

**ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ**

областное государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Смоленская академия профессионального образования»

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
(головное учреждение)

Смоленск
2020

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	4
2. Система управления академией.....	13
3. Структура подготовки	17
3.1 <i>Контингент обучающихся</i>	17
3.2 <i>Прием обучающихся</i>	26
3.3 <i>Выпуск специалистов и рабочих, служащих</i>	30
4. Содержание подготовки	32
5. Качество подготовки.....	50
5.1 <i>Качество подготовки поступающих</i>	50
5.2 <i>Качество подготовки обучающихся</i>	62
5.2.1 <i>Результаты промежуточной аттестации</i>	62
5.2.2 <i>Стипендиальное обучение</i>	66
5.2.3 <i>Достижения обучающихся</i>	69
5.3 <i>Качество подготовки выпускников</i>	106
5.3.1 <i>Результаты государственной итоговой аттестации</i>	106
5.3.2 <i>Востребованность выпускников</i>	119
6. Условия, определяющие качество подготовки	124
6.1 <i>Организация образовательного процесса</i>	124
6.2 <i>Кадровое обеспечение</i>	131
6.3 <i>Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса</i>	137
6.4 <i>Материально-техническая база</i>	151
6.5 <i>Условия проживания, питания и медицинского обслуживания</i>	152
7. Удовлетворенность обучающихся качеством образования.....	152
8. Общая оценка условий проведения образовательного процесса	154
9. Показатели деятельности	156

Введение

В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией» с целью обеспечения доступности и открытости информации о деятельности областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Смоленская академия профессионального образования» и принятия управленческих решений проводилась оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества, а также анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию.

Состав комиссии по проведению самообследования и сроки проведения самообследования были утверждены приказом и.о. директора ОГБПОУ СмолАПО от 13 февраля 2020 года № 01-13 «О проведении самообследования».

На заседании Педагогического совета от 10.04.2020 года была представлена информация о результатах самообследования (протокол № 04).

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Смоленская академия профессионального образования» (далее – ОГБПОУ СмолАПО, академия) образовано в соответствии с приказом Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации от 07 июня 1999 года № 1588 путем реорганизации в форме слияния Смоленского экономического колледжа, Смоленского авиационного техникума и Смоленского филиала Санкт-Петербургского экономического колледжа как Смоленский промышленно-экономический колледж. Постановлением Главы администрации г. Смоленска от 10 августа 1999 года № 1283 Смоленский промышленно-экономический колледж зарегистрирован как государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Смоленский промышленно-экономический колледж».

Приказом Министерства образования Российской Федерации от 29 декабря 2003 года № 4838 государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Смоленский промышленно-экономический колледж» реорганизовано путем присоединения к нему государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Сафоновский политехнический техникум».

Приказом Федерального агентства по образованию от 17 января 2007 года № 55 государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Смоленский промышленно-экономический колледж» переименовано в Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Смоленский промышленно-экономический колледж».

В соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года №2413-р Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования

«Смоленский промышленно-экономический колледж» передано Смоленской области.

Распоряжением Администрации Смоленской области от 30 декабря 2011 года № 2441-р/адм Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Смоленский промышленно-экономический колледж» переименовано в областное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Смоленский промышленно-экономический колледж».

Распоряжением Администрации Смоленской области от 24 июня 2014 года №787-р/адм областное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Смоленский промышленно-экономический колледж» реорганизовано в форме присоединения к нему смоленского областного государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Колледж профессиональных технологий и спорта» и областного государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Смоленский техникум легкой промышленности и индустрии моды» и переименовано в областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Смоленская академия профессионального образования».

Распоряжением Администрации Смоленской области от 29 июня 2015 года №1041-р/адм областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Смоленская академия профессионального образования» реорганизовано в форме присоединения к нему областного государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Смоленский индустриальный техникум».

Распоряжением Администрации Смоленской области от 13 октября 2016 года №1609-р/адм областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Смоленская академия профессионального образования» реорганизовано в форме присоединения к нему областного

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Смоленский машиностроительный техникум».

Распоряжением Администрации Смоленской области от 15 июня 2017 года №841-р/адм в Устав внесены изменения.

Распоряжением Администрации Смоленской области от 25 января 2018 года №48-р/адм в Устав внесены изменения.

Сокращенное наименование учреждения: ОГБПОУ СмоЛАПО.

ОГБПОУ СмоАПО является бюджетной, унитарной, некоммерческой организацией, по типу – профессиональная образовательная организация.

Собственником имущества ОГБПОУ СмоЛАПО и его учредителем является субъект Российской Федерации – Смоленская область.

Органами, осуществляющими функции и полномочия учредителя ОГБПОУ СмоЛАПО, являются Администрация Смоленской области и Департамент Смоленской области по образованию и науке.

ОГБПОУ СмоЛАПО является юридическим лицом, имеет обособленное имущество, самостоятельный баланс, лицевые счета в финансовом органе Смоленской области, в территориальном органе Федерального казначейства, печать со своим наименованием, штампы, бланки и другие реквизиты, необходимые для его деятельности.

ОГБПОУ СмоЛАПО зарегистрировано в ИФНС по Промышленному району г. Смоленска 16.07.2002 за основным государственным регистрационным номером 1026701420822, поставлено на учет в ИФНС по Ленинскому району г. Смоленска с ИНН 6730035039.

Место нахождения ОГБПОУ СмоЛАПО: проспект Гагарина, дом 56, город Смоленск, Смоленская область, Российская Федерация.

Почтовый адрес ОГБПОУ СмоЛАПО: проспект Гагарина, дом 56, город Смоленск, Смоленская область, Российская Федерация, 214018.

ОГБПОУ СмоЛАПО имеет филиал.

Полное наименование филиала: Сафоновский филиал областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Смоленская академия профессионального образования».

Сокращенное наименование: Сафоновский филиал ОГБПОУ СмолАПО.

Место нахождения филиала: улица Октябрьская, дом 37, город Сафонов, Смоленская область, Российская Федерация.

ОГБПОУ СмолАПО осуществляет свою деятельность в соответствии с предметом и целями деятельности, определенными Уставом, путем выполнения работ, оказания услуг в целях обеспечения реализации предусмотренных федеральным законодательством полномочий органов государственной власти в сфере образования.

Устав ОГБПОУ СмолАПО утвержден распоряжением Администрации Смоленской области № 2441-р/адм от 30.12.2011 и в настоящее время действует в редакции распоряжений Администрации Смоленской области №40-р/адм от 23.01.2013, №346-р/адм от 04.03.2013, №1012-р/адм от 02.07.2013, №787-р/адм от 24.06.2014, №1041-р/адм от 29.06.2015, №1609-р/адм от 13.10.2016.

В своей деятельности ОГБПОУ СмолАПО руководствуется:

- нормами международного права;
- Конституцией Российской Федерации;
- Гражданским Кодексом Российской Федерации;
- Бюджетным кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и иными Федеральными законами и законами Смоленской области, регулирующими деятельность в сфере образования;
- нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Министерств и ведомств Российской Федерации, органов исполнительной власти Смоленской области;
- уставом ОГБПОУ СмолАПО;
- локальными нормативными актами.

Локальные нормативные документы, регламентирующие деятельность академии, разрабатываются на основе и в соответствии с законодательством Российской Федерации и Смоленской области.

ОГБПОУ СмолАПО осуществляет образовательную деятельность на основании бессрочной лицензии (серия 67Л01 № 0001060), выданной Департаментом Смоленской области по образованию и науке 23.09.2014, регистрационный № 5058, и свидетельства о государственной аккредитации (серия 67А03 № 0000012), выданного Департаментом Смоленской области по образованию и науке 30.06.2015, регистрационный № 2108 на срок до 30.06.2021.

В соответствии с вышеуказанной лицензией ОГБПОУ СмолАПО имеет право оказывать образовательные услуги по реализации:

– программ **профессионального образования:**

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	Техник по компьютерным системам Специалист по компьютерным системам
2.	09.01.01	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)	Наладчик технологического оборудования
3.	09.02.02	Компьютерные сети	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	Специалист по администрированию сети
4.	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	Техник-программист Программист
5.	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	Сетевой и системный администратор
6.	09.02.07	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	Программист
7.	10.02.01	Организация и технология защиты информации	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	Техник по защите информации

8.	11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов
9.	12.02.01	Авиационные приборы и комплексы	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	Техник
10.	12.02.03	Радиоэлектронные приборные устройства	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	Техник
11.	12.02.07	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	Техник
12.	12.02.10	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам
13.	13.02.01	Тепловые электрические станции	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	Техник-теплотехник
14.	15.02.02	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	Техник
15.	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)	Газосварщик Электрогазосварщик Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах Электросварщик ручной сварки
16.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом Сварщик частично механизированной сварки плавлением
17.	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	Техник
18.	15.02.08	Технология	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	Техник

		машиностроения	образование по программам подготовки специалистов среднего звена	Специалист по технологии машиностроения
19.	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	Техник-технолог
20.	15.01.25	Станочник (металлообработка)	Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)	Оператор станков с программным управлением Станочник широкого профиля
21.	15.01.26	Токарь-универсал	Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)	Токарь Токарь-карусельщик Токарь-расточник Токарь-револьверщик
22.	15.01.27	Фрезеровщик-универсал	Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)	Фрезеровщик Зуборезчик Шевинговальщик
23.	15.01.30	Слесарь	Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)	Слесарь-ремонтник Слесарь механосборочных работ Слесарь-инструментальщик
24.	20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	Техник-спасатель
25.	20.02.04	Пожарная безопасность	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	Техник
26.	21.02.05	Земельно-имущественные отношения	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	Специалист по земельно-имущественным отношениям
27.	22.02.04	Металловедение и термическая обработка металлов	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	Техник Специалист по термической обработке металлов
28.	23.01.03	Автомеханик	Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)	Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля Оператор заправочных станций
29.	27.02.01	Метрология	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	Техник
30.	29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	Технолог-конструктор
31.	29.01.05	Закройщик	Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)	Закройщик
32.	29.02.06	Полиграфическое производство	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов	Техник-технолог

			среднего звена	
33.	29.01.07	Портной	Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)	Портной
34.	29.01.08	Оператор швейного оборудования	Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)	Оператор швейного оборудования Швея
35.	29.01.25	Переплетчик	Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)	Брошюровщик Переплетчик
36.	35.02.12	Садово-парковое ландшафтное строительство	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	Техник
37.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
38.	38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	Специалист страхового дела
39.	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	Операционный логист
40.	38.02.06	Финансы	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	Финансист
41.	39.02.01	Социальная работа	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	Специалист по социальной работе
42.	39.01.01	Социальный работник	Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)	Социальный работник
43.	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	Юрист
44.	43.02.02	Парикмахерское искусство	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	Технолог
45.	43.01.02	Парикмахер	Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)	Парикмахер
46.	43.02.11	Гостиничный сервис	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	Менеджер
47.	49.02.01	Физическая культура	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	Педагог по физической культуре и спорту Учитель физической культуры
48.	54.02.01	Дизайн (по отраслям)	Среднее профессиональное	Дизайнер

			образование по программам подготовки специалистов среднего звена	
49.	54.02.03	Художественное оформление изделий текстильной и легкой промышленности	Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	Художник-технолог

- программ **профессионального обучения**;
- программ **дополнительного образования** (дополнительное образование детей и взрослых, дополнительное профессиональное образование).

2. Система управления академией

Управление ОГБПОУ СмолАПО осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Общее руководство деятельностью академии осуществляет Администрация Смоленской области.

Единоличным исполнительным органом академии, осуществляющим текущее руководство деятельностью, является директор, прошедший соответствующую аттестацию, назначаемый на эту должность и освобождаемый от должности по решению Администрации Смоленской области.

Директор ОГБПОУ СмолАПО:

- планирует, организует и контролирует работу академии;
- распоряжается имуществом академии в пределах, установленных федеральным, областным законодательством и Уставом ОГБПОУ СмолАПО, заключает от имени академии договоры, выдает доверенности. Доверенности на получение или выдачу денег и других имущественных ценностей дополнительно подписываются главным бухгалтером (бухгалтером на правах главного бухгалтера);
- является распорядителем средств, открывает лицевые счета в финансовом органе Смоленской области, в территориальном органе Федерального казначейства, подписывает финансовые и иные документы, касающиеся уставной деятельности;
- утверждает структуру и штаты академии, устанавливает работникам должностные оклады, размеры надбавок, доплат и других выплат стимулирующего характера;
- издает приказы, отдает распоряжения и указания, обязательные для исполнения всеми работниками академии;
- осуществляет прием на работу работников академии, заключает, изменяет и прекращает с ними трудовые договоры;

- утверждает локальные нормативные акты академии, основные образовательные программы и иные документы, регламентирующие осуществление образовательной, инновационной и воспитательной деятельности;

- применяет к работникам академии меры поощрения и налагает на них дисциплинарные взыскания;

- обеспечивает выполнение санитарно-гигиенических, противопожарных требований и иных требований по охране жизни и здоровья работников и обучающихся;

- определяет состав и объем сведений, составляющих коммерческую тайну, и порядок их защиты;

- осуществляет иные полномочия, соответствующие целям деятельности академии и не противоречащие федеральному и областному законодательству.

С 24.07.2017 г. руководство ОГБПОУ СмолАПО осуществляет Белокопытов Максим Вячеславович.

Непосредственное управление деятельностью филиала осуществляет директор филиала, назначаемый на должность приказом директора академии.

Коллегиальными органами управления в академии являются конференция работников и обучающихся, педагогический совет академии, педагогический совет филиала академии, педагогические советы факультетов академии (малые педагогические советы), совет академии, научно-методический совет, попечительский совет, совет профилактики.

В целях учета мнения обучающихся по вопросам управления академией и при принятии академией локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, в академии создан студенческий совет.

Компетенция и основные направления деятельности обозначенных выше коллегиальных органов управления определяются Уставом ОГБПОУ СмолАПО и соответствующими локальными нормативными актами.

Организационно-управленческая структура ОГБПОУ СмолАПО представлена следующими структурными подразделениями:

- учебное управление, в которое входят отдел организации образовательного процесса, заочное отделение, сектор по учету контингента, кафедры (машиностроения и металлообработки, информационных технологий, технических специальностей, социальных специальностей, экономики и сервиса) и отделение 1 курса;

- научно-методическое управление, в которое входят методический отдел, кафедры (машиностроения и металлообработки, информационных технологий, технических специальностей, социальных специальностей, экономики и сервиса), учебный центр профессиональных квалификаций по направлению «Машиностроение, легкая промышленность и сервис», библиотека;

- управление воспитания и молодежной политики, в которое входят отдел управления общежитиями, центр психолого-педагогического и социального сопровождения, центр эстетического и интеллектуального развития, сектор по работе с кураторами;

- управление учебно-производственной работой, в которое входят учебный центр профессиональных квалификаций, отдел профориентации и дополнительного образования;

- управление информационных технологий, в которое входят отдел информационных технологий и полиграфии, контрактный управляющий;

- финансово-экономическое управление, в которое входит бухгалтерия;

- управление административно-правовой и хозяйственной деятельностью, в который входят правовой отдел, отдел комплексной безопасности, хозяйственный отдел, сектор делопроизводства и документооборота;

- управление по кадровому обеспечению;

- бюро охраны труда.

Деятельность структурных подразделений регламентируется соответствующими Положениями и должностными инструкциями.

Организация взаимодействия структурных подразделений академии обеспечивает ее эффективное функционирование в соответствии с предметом и целями деятельности, определенными Уставом ОГБПОУ СмолАПО.

3. Структура подготовки

3.1 *Контингент обучающихся*

В соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности (серия 67Л01 № 0001060, регистрационный номер 5058) ОГБПОУ СмолАПО имеет право осуществлять образовательную деятельность по 34 программам подготовки специалистов среднего звена и 15 программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих), а также по программам профессионального обучения и программам дополнительного образования (дополнительное образование детей и взрослых, дополнительное профессиональное образование).

В 2019-2020 учебном году в рамках оказания образовательных услуг **по программам профессионального образования** ОГБПОУ СмолАПО реализует 5 программ из списка наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных специальностей и профессий (4 специальности и 1 профессия), требующих среднего профессионального образования (ТОП-50), 8 программ углубленной подготовки специалистов среднего звена, 13 программ базовой подготовки специалистов среднего звена и 9 программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих).

Контингент обучающихся ОГБПОУ СмолАПО по состоянию на 31 декабря 2019 года составляет 1864 человека, из них 1743 человека по очной форме обучения и 121 человек по заочной форме обучения.

Структура контингента обучающихся по формам обучения и специальностям/профессиям с указанием количества обучающихся за счет средств областного бюджета и по договорам об образовании представлена в таблице 1.

Таблица 1 – Контингент обучающихся ОГБПОУ СмолАПО

Специальность / Профессия		Уровень подготовки	Квалификация	Контингент обучающихся				ВСЕГО
Код	Наименование	(для ППССЗ)		Очная форма обучения		Заочная форма обучения		
				Бюджет	Вне бюджет	Бюджет	Вне бюджет	
<i>Программы подготовки специалистов среднего звена</i>								
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Углубленная подготовка	Специалист по компьютерным системам	29	0	0	0	29
09.02.02	Компьютерные сети	Углубленная подготовка	Специалист по администрированию сети	18	0	0	0	18
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Углубленная подготовка	Программист	32	3	0	0	35
		Базовая подготовка	Техник-программист	0	0	0	0	0
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	ТОП-50	Сетевой и системный администратор	25	6	0	0	31
09.02.07	Информационные системы и программирование	ТОП-50	Программист	96	22	0	0	118
10.02.01	Организация и технология защиты информации	Базовая подготовка	Техник по защите информации	67	4	0	0	71
12.02.01	Авиационные приборы и комплексы	Базовая подготовка	Техник	38	2	0	0	40
12.02.07	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	Базовая подготовка	Техник	40	0	0	0	40
12.02.10	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	Углубленная подготовка	Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам	25	1	0	0	26
13.02.01	Тепловые электрические станции	Базовая подготовка	Техник-теплотехник	84	1	0	0	85
15.02.08	Технология машиностроения	Углубленная подготовка	Специалист по технологии машиностроения	46	1	0	0	47
		Базовая подготовка	Техник	0	0	52	4	56
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	ТОП-50	Техник-технолог	63	0	0	0	63

20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	Базовая подготовка	Техник-спасатель	50	71	0	0	121
20.02.04	Пожарная безопасность	Базовая подготовка	Техник	50	43	0	0	93
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	Базовая подготовка	Специалист по земельно-имущественным отношениям	47	2	38	2	89
22.02.04	Металловедение и термическая обработка металлов	Углубленная подготовка	Специалист по термической обработке металлов	7	0	0	0	7
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Базовая подготовка	Технолог-конструктор	85	1	0	0	86
29.02.06	Полиграфическое производство	Базовая подготовка	Техник-технолог	13	0	0	1	14
35.02.12	Садово-парковое ландшафтное строительство	Базовая подготовка	Техник	26	0	14	1	41
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ТОП-50	Бухгалтер, специалист по налогообложению	62	4	0	0	66
		Базовая подготовка	Бухгалтер	0	0	0	9	9
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	Базовая подготовка	Операционный логист	67	8	0	0	75
39.02.01	Социальная работа	Углубленная подготовка	Специалист по социальной работе	66	8	0	0	74
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Углубленная подготовка	Юрист	73	15	0	0	88
49.02.01	Физическая культура	Углубленная подготовка	Педагог по физической культуре и спорту	72	8	0	0	80
Итого по программам подготовки специалистов среднего звена				1181	199	104	17	1501
<i>Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих</i>								
11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	33	0	0	0	33
			Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре					
			Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов					
			Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов					

			Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов					
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ТОП-50	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом Сварщик частично механизированной сварки плавлением	67	0	0	0	67
15.01.25	Станочник (металлообработка)	-	Оператор станков с программным управлением Станочник широкого профиля	54	0	0	0	54
15.01.26	Токарь-универсал	-	Токарь Токарь-карусельщик Токарь-расточник Токарь-револьверщик	8	0	0	0	8
15.01.27	Фрезеровщик-универсал	-	Фрезеровщик Зуборезчик Шевинговальщик	21	0	0	0	21
15.01.30	Слесарь	-	Слесарь-ремонтник Слесарь механосборочных работ Слесарь-инструментальщик	56	0	0	0	56
29.01.07	Портной	-	Портной	21	0	0	0	21
29.01.08	Оператор швейного оборудования	-	Оператор швейного оборудования Швея	59	0	0	0	59
43.01.02	Парикмахер	-	Парикмахер	43	1	0	0	44
Итого по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих				362	1	0	0	363
ВСЕГО				1543	200	104	17	1864

Структура контингента в процентном отношении по программам подготовки специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих представлена на рисунке 1.

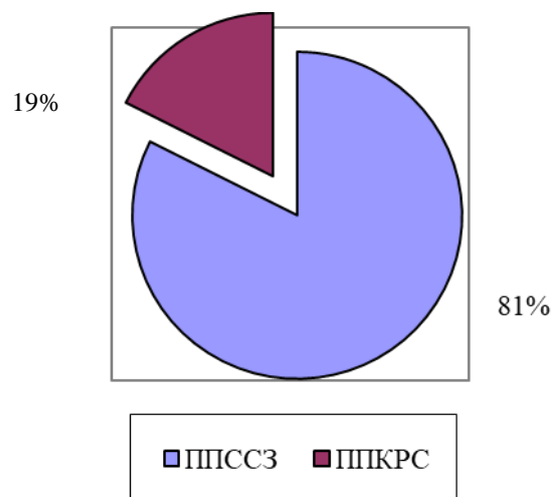
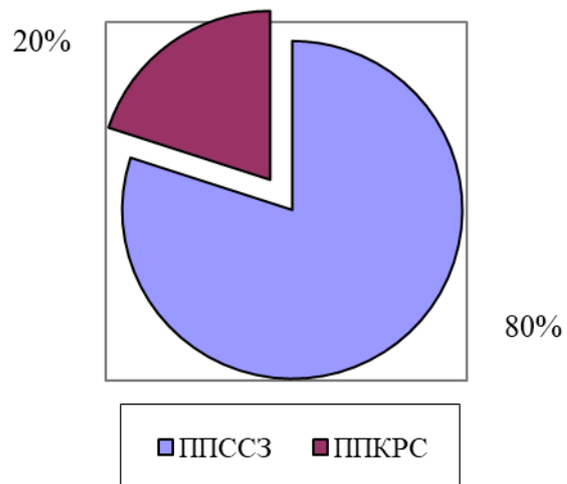
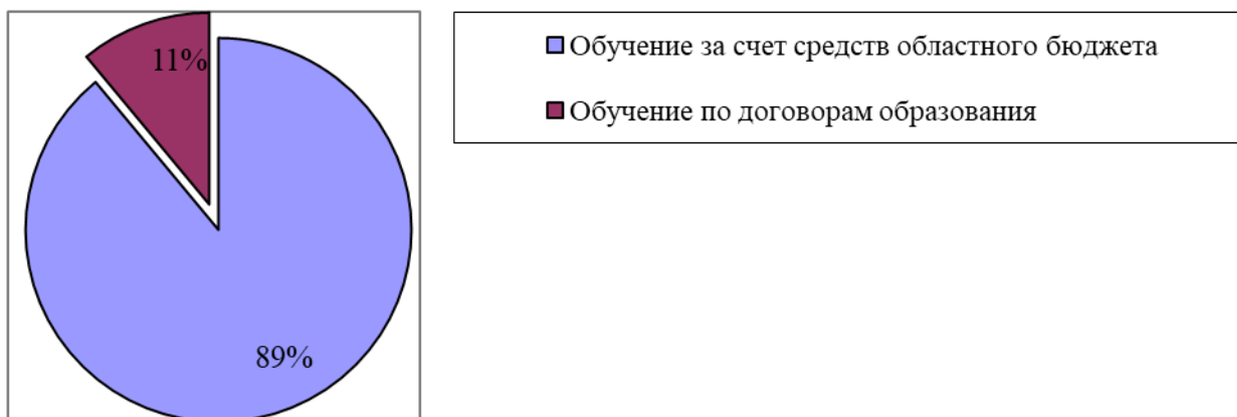


Рисунок 1 – Структура контингента по ППССЗ и ППКРС 2018 г. и 2019 г.

Структура контингента в процентном соотношении по количеству обучающихся за счет средств областного бюджета и по договорам об образовании представлена на рисунке 2.

2018 год:



2019 год:

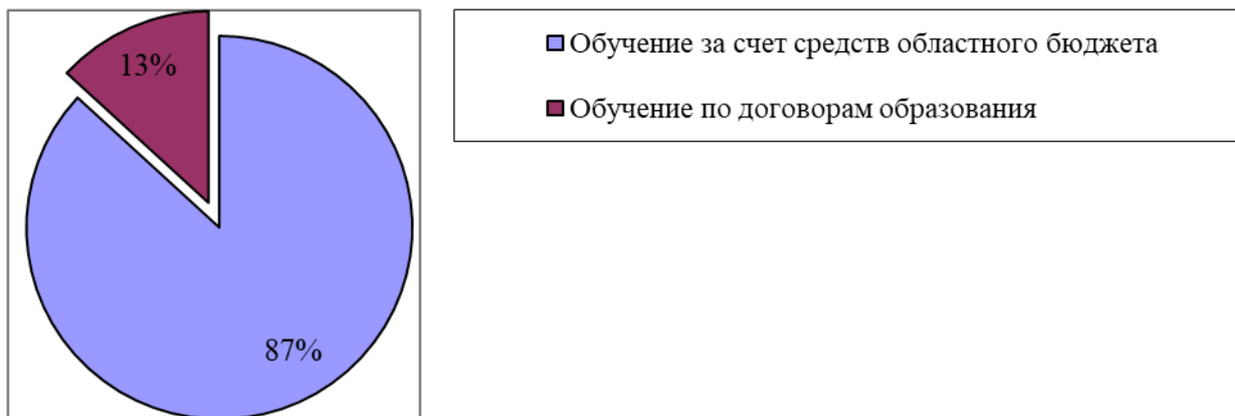


Рисунок 2 – Структура контингента по обучению за счет средств областного бюджета и по договорам об образовании 2018 и 2019 г.

Общее количество обучающихся в 2019 году по программам профессионального образования по сравнению с предыдущим отчетным периодом незначительно уменьшилось (на 0,94% относительно данных 2018 года), о чем свидетельствуют сводные данные по контингенту обучающихся за последние 2 года, представленные в таблице 2. Общее уменьшение контингента объясняется отсевом обучающихся в течение учебного года по различным причинам.

Таблица 2 – Сводные данные по контингенту обучающихся по программам профессионального образования за последние 2 года

Учебный год	Всего, чел.	в том числе	
		очная форма обучения	заочная форма обучения
2018-2019 (на 31.12.2018)	1911	1788	123
2019-2020 (на 31.12.2019)	1864	1743	121

В период с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г. в рамках оказания образовательных услуг по программам дополнительного образования ОГБПОУ СмолАПО были реализованы следующие программы:

- *дополнительные общеразвивающие программы:*

«Элементарные навыки игры на музыкальных инструментах» (обучено 28 человек);

«Элементарные навыки вокала» (обучено 3 человека);

«Организация деятельности специалиста среднего звена при решении стандартных и нестандартных профессиональных ситуаций» (обучено 119 человек);

«Развитие интеллектуальных и коммуникативных способностей студентов» (обучено 86 человека).

-программы повышения квалификации:

«Декоративная косметика и визаж» в рамках основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 43.01.02. Парикмахер (обучено 10 человек);

«Работа в сети интернет» в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография» по профессии 16199 Оператор ЭВМ (обучено 2 человека);

«Работа в среде управления обучением «Moodle» в рамках основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, реализуемых ОГБПОУ СмолАПО (обучено 10 человек);

«Ведение налогового учета в программе 1С: Бухгалтерия» в рамках основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (обучено 11 человек);

«Учет хозяйственных операций организации в программе 1С: Бухгалтерия» в рамках основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, реализуемых ОГБПОУ СмолАПО (обучено 1 человек);

«Программные решения для бизнеса» в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография» по основной программе профессиональной подготовки по должности «Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)» с

учетом стандарта Ворлдскиллс, реализуемая в ОГБПОУ СмолАПО (обучено 9 человек);

«Технологии моды» в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Макетирование швейных изделий» с учетом стандарта Ворлдскиллс, реализуемая в ОГБПОУ СмолАПО (обучено 7 человек).

Таким образом, по программам дополнительного образования за указанный выше период обучено – 287 человек.

Из общего количества обученных по программам дополнительного образования:

слушателей из сторонних организаций – 3 человек, в том числе:

- сотрудники МУП «Пассажир» по программе «Работа в сети интернет» (2 человека);

- студентка Смоленского филиала Финансового университета при правительстве РФ по программе «Учет хозяйственных операций организации в программе 1С: Бухгалтерия» (1 человек);

- школьники по программе «Элементарные навыки игры на музыкальных инструментах» (15 человек);

- дети дошкольного возраста по программе «Элементарные навыки игры на музыкальных инструментах» (1 человека), а также сторонние лица по программам «Элементарные навыки игры на музыкальных инструментах» (3 человек).

слушатели преподавательского состава ОГБПОУ СмолАПО:

- по программе «Работа в среде управления обучением «Moodle» (10 человек).

слушатели предпенсионного возраста:

- сотрудники ОГБПОУ СмолАПО по компетенции «Программные решения для бизнеса» по основной программе профессиональной подготовки

по должности «Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)» с учетом стандарта Ворлдскиллс (9 человек);

- сторонние лица по компетенции «Технологии моды» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Макетирование швейных изделий» с учетом стандарта Ворлдскиллс (7 человек).

В период с 01.01.2019 года по 31.12.2019 года в рамках оказания образовательных услуг по программам профессионального обучения ОГБПОУ СмолАПО (УЦПК) были реализованы следующие программы:

программа профессиональной подготовки по профессии рабочего, должности служащего:

программа профессиональной подготовки по профессии «Электросварщик ручной сварки» (обучено 14 человека);

программа профессиональной подготовки по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей» (обучено 10 человек);

программа профессиональной подготовки по профессии «Слесарь-инструментальщик» (обучено 2 человека);

программа профессиональной подготовки по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе» (обучено 10 человек);

программа профессиональной подготовки по профессии «Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах» (обучено 2 человека);

программа профессиональной подготовки по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» (обучено 21 человек).

Таким образом, по программам профессионального обучения за указанный выше период обучено 59 человек.

Из общего количества обученных по программам профессионального обучения:

слушатели из сторонних организаций – 21 человек по программе профессиональной подготовки по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»;

слушателей в возрасте от 23 до 65 лет – 23 человека.

3.2. Прием обучающихся

Управление процессом приема обучающихся в ОГБПОУ СмолАПО обеспечивается деятельностью приемной комиссии.

Работа приемной комиссии в 2019 году проходила в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 36 от 23.01.2014 г. и правилами приема в ОГБПОУ СмолАПО.

Контрольные цифры приема граждан для обучения за счет средств областного бюджета были установлены на основании результатов открытого публичного конкурса по распределению контрольных цифр приема по профессиям среднего профессионального образования (для обучения по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих) и специальностям среднего профессионального образования (для обучения по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2019/2020 учебный год.

Контрольные цифры приема составили 615 человек, в том числе: 515 человек по программам подготовки специалистов среднего звена (из них: по очной форме обучения – 475 человек, по заочной форме обучения – 40) и 100 человек по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Общий объем контрольных цифр приема в 2019 году по сравнению с 2018 годом был увеличен на 75 человек.

ОГБПОУ СмолАПО ежегодно выполняет контрольные цифры приема в полном объеме.

Сверх приема в соответствии с установленными контрольными цифрами ОГБПОУ СмолАПО осуществляет прием на обучение по договорам об образовании 88 человек.

Структура приема по специальностям, профессиям и формам обучения (в соответствии с приказами о зачислении № 03-503 от 19 августа 2019 года, № 03-504 от 19 августа 2019 года и № 03-32/1 от 20 сентября 2019 года) представлена в таблице 3.

В связи с отсевом обучающихся нового набора (отчисление, перевод на другие специальности) дополнительно было принято на обучение (п.4.2 Правил приема в ОГБПОУ СмолАПО о продлении сроков приема заявлений и документов при наличии свободных мест):

за счет средств областного бюджета по программам подготовки специалистов среднего звена:

- 10.02.01 Организация и технология защиты информации – 11 человек;
- 38.02.03 Операционная деятельность в логистике -13 человек;
- 12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники – 1 человек;
- 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий – 1 человек;
- 39.02.01 Социальная работа – 3 человека;
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет -1 человек;
- 40.02.01 Право и организация социального обеспечения – 1 человек;

за счет средств областного бюджета по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих

- 15.01.30 Слесарь – 1 человек;
- 15.01.25 Станочник (металлообработка) – 1 человек;
- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) - 2 человека;

– 29.01.08 Оператор швейного оборудования – 2 человека;

– 15.02.08 Технология машиностроения – 2 человека;

по договорам об образовании по программам подготовки специалистов среднего звена:

– 09.02.07 Информационные системы и программирование – 2 человека;

– 49.02.01 Физическая культура – 1 человек;

– 40.02.01 Право и организация социального обеспечения – 1 человек;

– 39.02.01 Социальная работа – 1 человек;

– 20.02.04 Пожарная безопасность – 1 человек;

– 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях – 1 человек;

– 12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники – 1 человек.

Таким образом, в 2019 году прием на обучение составил:

по очной форме обучения – 663 человек, из них за счет средств областного бюджета 575 человек, по договорам об образовании 88 человек;

по заочной форме обучения – 40 человек, из них за счет средств областного бюджета 42 человека.

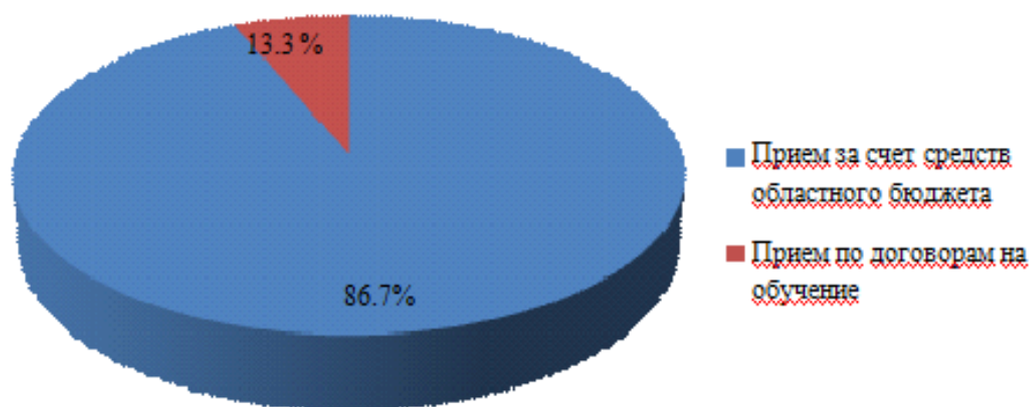
Таблица 3 – Распределение приема по специальностям, профессиям и формам обучения (в соответствии с приказами о зачислении № 03-503 от 19 августа 2019 года, № 03-504 от 19 августа 2019 года и № 03-32/1 от 20 сентября 2019 года)

№ п/п	Код	Наименование	Год начала подготовки	Прием обучающихся									
				очная форма обучения					заочная форма обучения				
				Принято, всего	в том числе				Принято, всего	в том числе			
					на обучение за счет средств областного бюджета		на обучение по договорам об образовании			на обучение за счет средств областного бюджета		на обучение по договорам об образовании	
абс	%	абс	%		абс	%	абс	%					
Программы подготовки специалистов среднего звена													
1.	09.02.07	Информационные системы и программирование	2017	61	50	82	11	18	-	-	-	-	-
2.	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	2017	31	25	81	6	19	-	-	-	-	-
3.	10.02.01	Организация и технология защиты информации	2004	27	25	93	2	7	-	-	-	-	-
4.	12.02.10	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	2012	26	25	96	1	4	-	-	-	-	-
5.	13.02.01	Тепловые электрические станции	2010	25	25	100	-	-	-	-	-	-	-
6.	15.02.08	Технология машиностроения	1996	-	-	-	-	-	20	20	100	-	-
7.	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	2017	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	2012	45	25	56	20	44	-	-	-	-	-
9.	20.02.04	Пожарная безопасность	2007	23	-	-	23	100	-	-	-	-	-
10.	21.02.05	Земельно-имущественные отношения	2012	-	-	-	-	-	20	20	100	-	-
11.	29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	2006	25	25	100	-	-	-	-	-	-	-
12.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1996	28	25	89	3	11	-	-	-	-	-
13.	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	2011	29	25	86	4	14	-	-	-	-	-
14.	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	1998	37	25	68	12	32	-	-	-	-	-
15.	39.02.01	Социальная работа	2017	31	25	81	6	19	-	-	-	-	-
16.	49.02.01	Физическая культура	2017	27	25	93	2	7	-	-	-	-	-
Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих													
17.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2017	25	25	100	-	-	-	-	-	-	-
18.	15.01.25	Станочник (металлообработка)	2017	25	25	100	-	-	-	-	-	-	-
19.	15.01.30	Слесарь	2017	25	25	100	-	-	-	-	-	-	-
20.	29.01.08	Оператор швейного оборудования	2017	25	25	100	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО				540	450	83	90	17	-	40	100	-	-

Соотношение в % между приемом за счет средств областного бюджета и приемом по договорам об образовании представлено на рисунке 5.

По сравнению с 2019 годом указанное соотношение изменилось в сторону увеличения доли приема по договорам об образовании (2018 год – 10.3%, 2019 год – 13,3%).

Рисунок 3 – Соотношение между приемом за счет средств областного бюджета и приемом по договорам об образовании



3.3 Выпуск специалистов и рабочих, служащих

Всего выпуск в 2019 г. составил 485 человек, в том числе:

– 419 человек – специалисты среднего звена, из них: 385 человек – очная форма обучения, 34 человека – заочная форма обучения;

– 66 человек – квалифицированные рабочие (служащие), очная форма обучения.

– Информация о количестве выпускников ОГБПОУ СмолАПО по специальностям, профессиям и формам обучения в 2019 году представлена в таблице 4.

Таблица 4 – Структура выпуска по специальностям, профессиям и формам обучения

№ п/п	Специальность		Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
	Код	Наименование	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет
Программы подготовки специалистов среднего звена						
	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	15	0	-	-
1	10.02.01	Организация и технология защиты информации	20	1	-	-
2	19.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	0	23	-	-
3	22.02.04	Металловедение и термическая обработка металлов	7	1	-	-
4	29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	14	1	-	-
5	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	16	1	0	3
6	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	22	1	-	-
7	49.02.01	Физическая культура	24	3	-	-
9	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	23	1	-	10
12	13.02.01	Тепловые электрические станции	12	-	-	-
13	15.02.08	Технология машиностроения	52	-	18	3
14	09.02.03	Программирование в компьютерных системах (повышенный уровень)	34	0	-	-
15	09.02.03	Программирование в компьютерных системах (базовый уровень)	7	2	-	-
16	21.02.05	Земельно-имущественные отношения	15	3	-	-
17	29.02.06	Полиграфическое производство	11	1	-	-
18	20.02.04	Пожарная безопасность	23	30	-	-
19	35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство	7	0	-	-
20	39.02.01	Социальная работа	13	0	-	-
			317	68	18	16
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих						
19	15.01.25	Станочник (металлообработка)	16	-	-	-
20	15.01.27	Фрезеровщик-универсал	12	-	-	-
21	15.01.30	Слесарь	15	1	-	-
	29.01.07	Портной	6	-	-	-
	43.01.02	Парикмахер	15	1	-	-
			64	2	-	-
		ИТОГО	381	70	18	16

По сравнению с 2018 г. выпуск по программам подготовки специалистов среднего звена уменьшился на 12,9%, а по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) увеличился на 4,76%.

4. Содержание подготовки

Содержание среднего профессионального образования по реализуемым специальностям и профессиям определяется программами подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) и программами подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) соответственно и обеспечивает получение квалификации.

ППССЗ и ППКРС (основные профессиональные образовательные программы, ОПОП) представляют собой систему документов, разработанную ОГБПОУ СмолАПО на основании требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по соответствующей специальности или профессии, и включают:

- описание ОПОП;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных дисциплин;
- рабочие программы профессиональных модулей;
- программы учебной и производственной практик;
- программу государственной итоговой аттестации;
- учебно-методический комплекс.

При разработке ОПОП ОГБПОУ СмолАПО определяет ее специфику с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей, конкретизируя конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта.

ОПОП согласуется с работодателем и представляется на заседание научно-методического совета для экспертизы и получения рекомендации к утверждению. ОПОП утверждается директором академии.

В описании ОПОП указываются перечень нормативных документов для разработки ОПОП; общая характеристика ОПОП (цель, срок освоения,

трудоемкость, особенности ОПОП, требования к поступающим, востребованность выпускников и возможность продолжения образования, основные пользователи ОПОП); характеристика профессиональной деятельности выпускников (область, объекты, виды профессиональной деятельности); требования к результатам освоения ОПОП (общие компетенции, профессиональные компетенции, матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам и профессиональным модулям); перечень и описание документов, регламентирующих содержание и организацию образовательного процесса; виды контроля и оценки освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций; требования к выпускным квалификационным работам; ресурсное обеспечение реализации ОПОП СПО (кадровое, учебно-методическое и информационное, материально-техническое).

Учебные планы по реализуемым специальностям и профессиям являются документом, разработанным в соответствии с ФГОС СПО в части требований к структуре ППССЗ и ППРКС соответственно.

Учебные планы разработаны с учетом рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования в соответствии с письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО № 06-259 от 17 марта 2015 года.

Утвержденные учебные планы имеют листы согласования с работодателями, а также согласованы с заместителем директора по учебной работе и заведующими кафедрами.

Учебный план по каждой специальности/профессии включает в себя следующие разделы:

- титульную часть;

- сводные данные по бюджету времени (в неделях);
- план учебного процесса;
- государственная (итоговая) аттестация;
- перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений;
- пояснительная записка к учебному плану.

В титульной части учебного плана указываются наименование профессиональной образовательной организации; код и наименование специальности; программа подготовки; квалификация; форма обучения; нормативный срок обучения; база обучения; профиль получаемого профессионального образования (при реализации программы среднего общего образования); дата утверждения учебного плана.

Сводные данные по бюджету времени определяют количество недель на обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, учебную и производственную практику, промежуточную аттестацию, государственную итоговую аттестацию и каникулы по курсам обучения.

Суммарная продолжительность обучения по учебным циклам, учебной и производственной практики, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации и каникул соответствует требованиям ФГОС СПО.

План учебного процесса по специальности структурирован по следующим учебным циклам:

- общий гуманитарный и социально-экономический;
- математический и общий естественнонаучный;
- профессиональный.

План учебного процесса по профессии содержит только профессиональный учебный цикл.

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный учебные циклы состоят из учебных дисциплин.

Профессиональный учебный цикл включает в себя общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули в соответствии с основными видами деятельности, определенными ФГОС СПО в

разделе «Характеристика профессиональной деятельности выпускников». В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и (или) производственная практика.

При реализации в пределах освоения ППССЗ и ППКРС программы среднего общего образования план учебного процесса дополнительно содержит общеобразовательный цикл, включающий общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) из обязательных предметных областей:

- филология;
- иностранный язык;
- общественные науки;
- математика и информатика;
- естественные науки;
- физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Общеобразовательный цикл содержит не менее 10 учебных дисциплин и предусматривает изучение не менее одной общеобразовательной учебной дисциплины из каждой предметной области. Из них не менее 3 учебных дисциплин изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования.

В учебные планы включены дополнительные учебные дисциплины: Введение в специальность (профессию) и Проектная деятельность.

В учебные планы присоединенного в результате реорганизации ОГБПОУ «Смоленский машиностроительный техникум» включена также дисциплина История православной культуры Земли Смоленской.

В рамках дисциплины Проектная деятельность предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов).

План учебного процесса определяет учебную нагрузку обучающихся (максимальную, самостоятельную, обязательную аудиторную), распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам и формы промежуточной

аттестации по всем дисциплинам и профессиональным модулям, входящим в состав учебного плана.

Все элементы, включенные в учебный план, завершаются одной из возможных форм промежуточной аттестации: экзамен, зачет, дифференцированный зачет. Для профессиональных модулей обязательной формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный), который проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и проверяет готовность обучающегося к выполнению конкретного вида профессиональной деятельности и сформированность компетенций, определенных требованиями к результатам освоения программы в соответствии с ФГОС СПО.

Графа «Самостоятельная работа» в плане учебного процесса отражает объем внеаудиторной работы студента, который составляет 50% от объема времени, отведенного на обязательную аудиторную учебную нагрузку по учебному циклу.

Раздел государственная итоговая аттестация отражает вид и сроки государственной итоговой аттестации.

Учебные планы предусматривают часы консультаций на весь период обучения. Консультации для обучающихся предусмотрены в объеме 4 часа на каждого обучающегося в учебном году.

Учебные планы содержат перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений в соответствии с ФГОС СПО по каждой специальности.

Пояснения к учебным планам отражают организацию учебного процесса, формирование вариативной части ОПОП, порядок проведения учебной и производственной практики, формы проведения консультаций, текущий контроль знаний, формы проведения промежуточной аттестации, формы проведения государственной (итоговой) аттестации.

В связи с обновлением ОПОП в соответствии с требованиями ФГОС СПО, а также реорганизаций в 2015, 2016 и 2017 годах в академии в 2017-2018 учебном году действуют учебные планы, представленные в таблице 5.

Таблица 5 – Перечень действующих в 2019-2020 учебном году учебных

ПЛАНОВ

Наименование специальности/профессии	Группа	Дата утверждения учебного плана
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	614-к 515-к	30 июня 2015 года (с изменениями от 05.09.2016)
09.02.02 Компьютерные сети	713-к	03 мая 2017 года (с изменениями от 30.08.2017)
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	515-пр 614-прс	30 июня 2015 года (с изменениями от 05.09.2016)
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	911-сетс 911-в/б	14 июня 2019 года
09.02.07 Информационные системы и программирование	812-прс (812-в/б)	15 июня 2018 года
	713-прс (713-в/б)	28 февраля 2017 года (с изменениями от 30.08.2017)
	911-прс 921-прс 911-в/б	14 июня 2019 года
10.02.01 Организация и технология защиты информации	813-бс (813-в/б) 714-бс 714в/б	03 мая 2017 года
	912-бс	14 июня 2019 года
11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	812-р	15 июня 2018 года
	713-р	03 мая 2017 года (с изменениями от 30.08.2017)
12.02.01 Авиационные приборы и комплексы	812-ас	15 июня 2018 года
	614-а	23 мая 2016 года
12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	713-мд	03 мая 2017 года (с изменениями от 30.08.2017)
	614-мд	23 мая 2016 года
12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	911-мд	14 июня 2019 года
13.02.01 Тепловые электрические станции	911-тэ 812-тэ	15 июня 2018 года
	713-тэ	03 мая 2017 года (с изменениями от 30.08.2017)
	614-тэ	30 июня 2015 года
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	812-св	15 июня 2018 года
	713-св	28 февраля 2017 года (с изменениями от 30.08.2017)
	911-св	14 июня 2019 года
15.01.25 Станочник (металлообработка)	713-ст	03 мая 2017 года (с изменениями от 30.08.2017)
	812-ст	15 июня 2018 года
	911-ст	14 июня 2019 года
15.01.27 Фрезеровщик-универсал	812-ф	15 июня 2018 года
15.01.26 Токарь - универсал	713-ту	03 мая 2017 года (с изменениями от 30.08.2017)
15.01.30 Слесарь	812-сл	15 июня 2018 года
	713-сл	03 мая 2017 года (с изменениями от 30.08.2017)
	911-сл	14 июня 2019 года
15.02.08 Технология машиностроения	614-т	30 июня 2015 года (с изменениями от 05.09.2016)
	515-т, 525-тс	30 июня 2015 года
	913- тз	14 июня 2019 года
15.02.15 Технология	812-т	15 июня 2018 года

металлообрабатывающего производства	713-т	28 февраля 2017 года (с изменениями от 30.08.2017)
	911-т	14 июня 2019 года
20.02.04 Пожарная безопасность	911-пжс (911-вб) 812-пжс (812-вб)	14 июня 2019 года 15 июня 2018 года
	713-пж	03 мая 2017 года (с изменениями от 30.08.2017)
	614-пжс (614-вб)	30 июня 2015 года (с изменениями от 05.09.2016)
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	911-зчс, 921-зчс 812-зчс (812-вб)	14 июня 2019 года 15 июня 2018 года
	713-зчс (713-вб)	03 мая 2017 года (с изменениями от 30.08.2017)
	614-зчс	01 октября 2015 года (с изменениями от 05.09.2016)
21.02.05 Земельно-имущественные отношения	812-зс (812-вб)	15 июня 2018 года
	713-з	03 мая 2017 года (с изменениями от 30.08.2017)
	913-змз	14 июня 2019 года
22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов	515-мт	30 июня 2015 года
29.01.07 Портной	812-шв	15 июня 2018 года
29.01.08 Оператор швейного оборудования	812-ошв	15 июня 2018 года
	713-ошв	03 мая 2017 года (с изменениями от 30.08.2017)
	911-ошв	14 июня 2019 года
29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	812-км	15 июня 2018 года
	713-км	03 мая 2017 года (с изменениями от 30.08.2017)
	614-км	30 июня 2015 года (с изменениями от 05.09.2016)
	911-км	14 июня 2019 года
29.02.06 Полиграфическое производство	713-пг	03 мая 2017 года (с изменениями от 30.08.2017)
35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	812-сп	15 июня 2018 года
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	713-эс (713-вб)	03 мая 2017 года (с изменениями от 30.08.2017)
	614-э	30 июня 2015 года (с изменениями от 05.09.2016)
	911-эс 921-вб	14 июня 2019 года
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	813-лс (813-вб)	15 июня 2018 года
	713-л	03 мая 2017 года (с изменениями от 30.08.2017)
	912-лс 912-вб	14 мая 2019 года
39.02.01 Социальная работа	812-с (812-вб)	15 июня 2018 года
	614-с	30 июня 2015 года
	911-с 911-вб	14 июня 2019 года
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	713-юс (713-вб)	03 мая 2017 года (с изменениями от 30.08.2017)
	614-юс	30 июня 2015 года
	911-юс 911-вб 912-вб	14 июня 2019 года
43.01.02 Парикмахер	812-пс (812-вб)	15 июня 2018 года

	713-п	03 мая 2017 года (с изменениями от 30.08.2017)
49.02.01 Физическая культура	812-фкс (812-в/б)	15 июня 2018 года
	614-фкс (624-в/б)	30 июня 2015 года (с изменениями от 05.09.2016)
	911-фкс 921-в/б	14 июня 2019 года

При формировании образовательных программ ОГБПОУ СмолАПО использует объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов, увеличивая при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, и (или) вводя новые дисциплины, междисциплинарные курсы и модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательной организации.

За счет вариативной части в общий гуманитарный и социально-экономический цикл образовательных программ введены следующие дисциплины:

- Духовные и нравственные основы мировой художественной культуры;
- Конфликтология;
- Культурология;
- Основы социологии и политологии;
- Русский язык и культура речи;
- Социальная психология.

За счет вариативной части в математический и общий естественнонаучный цикл образовательных программ введены следующие дисциплины:

- Информатика;
- Экологические основы природопользования;
- Математика.

За счет вариативной части в профессиональный цикл образовательных программ (последнее утверждение) введены дисциплины и профессиональные модули, представленные в таблице 6, освоение которых обеспечивает

получение дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника.

Таблица 6 – Вариативная часть профессионального цикла образовательных программ

Специальность / Профессия	Общепрофессиональные дисциплины	Профессиональные модули
– Сетевое и системное администрирование	<ul style="list-style-type: none"> – Операционные системы и среды – Архитектура аппаратных средств – Информационные технологии – Основы алгоритмизации и программирования – Правовое обеспечение профессиональной деятельности – Безопасность жизнедеятельности – Экономика отрасли – основы проектирования баз данных – Стандартизация, сертификация и техническое документоведение – Основы электротехники – Инженерная компьютерная графика – основы теории информации – Технологии физического уровня передачи данных – Основы предпринимательства – Основы финансовой грамотности – Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем – Основы информационной безопасности – Прикладное программное обеспечение в профессиональной деятельности – Технические средства информатизации 	<ul style="list-style-type: none"> – Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры – Организация сетевого администрирования – Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры –
Компьютерные системы и комплексы	<ul style="list-style-type: none"> – Электронно-вычислительные машины и периферийные устройства – Источники питания компьютерных систем и комплексов – Экономика организации – Базы данных – Основы технологии пайки элементов радиоэлектронной аппаратуры и монтажа радиоэлектронных элементов – Системы автоматизированного проектирования – Технологии коммутации и маршрутизации современных сетей Ethernet – Основы предпринимательства – Основы финансовой грамотности 	<ul style="list-style-type: none"> – Основы сетевой безопасности – Программно-аппаратные средства защиты информации (<i>МДК в составе ПМ</i>)
Компьютерные сети	<ul style="list-style-type: none"> – Правовое обеспечение профессиональной деятельности – Экономика организации 	<ul style="list-style-type: none"> – Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных

	<ul style="list-style-type: none"> – Охрана труда – Эксплуатация компьютерных сетей DLINK – Эксплуатация оборудования Cisco – Построение защищенных компьютерных сетей – Основы предпринимательства – Управление персоналом – Управление качеством – Маркетинг товаров и услуг – Основы финансовой грамотности 	машин
Программирование в компьютерных системах	<ul style="list-style-type: none"> – Техническое обслуживание и ремонт компьютерной техники – Маркетинг товаров и услуг – Управление качеством – Информационная безопасность – Технологии коммутации и маршрутизации современных сетей Ethernet – Основы предпринимательства – Управление персоналом – Основы финансовой грамотности 	<ul style="list-style-type: none"> – Создание сайтов с использованием современных средств дизайна и программирования – Использование платформы «1С.Предприятие» для решения прикладных задач – Основы сетевой безопасности
Организация и технология защиты информации	<ul style="list-style-type: none"> – Математические и криптографические методы защиты информации – Основы электротехники – Компьютерные сети и основы построения защищенных компьютерных сетей – Операционные системы – Основы программирования – Основы предпринимательства – Основы финансовой грамотности 	<ul style="list-style-type: none"> – Разработка, внедрение и сопровождением политики безопасности (МДК в составе ПМ)
Авиационные приборы и комплексы	<ul style="list-style-type: none"> – Инженерная графика – Техническая механика – Электротехника – Электронная техника – Материаловедение – Вычислительная техника – Метрология, стандартизация и сертификация – Экономика организации – Правовое обеспечение профессиональной деятельности – Охрана труда – Основы надежности – Информационные технологии в профессиональной деятельности – Безопасность жизнедеятельности 	<ul style="list-style-type: none"> – Формирование предпринимательской компетентности – Технические измерения (МДК в составе ПМ) – Основы проектирования оснастки, приспособлений, инструмента (МДК в составе ПМ)
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	<ul style="list-style-type: none"> – Информационные технологии в профессиональной деятельности – Анатомия и физиология человека – Мировой рынок медицинской техники – Высокотехнологичная медицинская аппаратура – Основы финансовой грамотности – Профессиональный иностранный язык 	<ul style="list-style-type: none"> – Формирование предпринимательской компетентности
– Монтаж, техническое	<ul style="list-style-type: none"> – Инженерная графика – Электрорадиоизмерения 	<ul style="list-style-type: none"> – Монтаж, регулировка, настройка, техническое обслуживание, ремонт,

<p>обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Электротехника и электронная техника – Безопасность жизнедеятельности – Теоретическая механика – Прикладная механика – Материаловедение – Приборы и аппаратура современной медицинской техники – Рентгеновская медицинская аппаратура – Охрана труда – Метрология, стандартизация и сертификация – Источники питания – Правовое обеспечение профессиональной деятельности – Основы автоматики – Основы предпринимательства – Основы финансовой грамотности – 	<p>приемо-сдаточные и пуско-наладочные испытания биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности</p> <ul style="list-style-type: none"> – Организация и контроль работы структурного подразделения по монтажу, регулировке, настройке, техническому обслуживанию и ремонту биотехнических и медицинских аппаратов и систем – Выполнение работ по профессии 19784 Электромеханик по ремонту и обслуживанию медицинского оборудования –
<p>Тепловые электрические станции</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Теоретические основы теплотехники – Гидравлика и гидравлические машины – Тепловые электрические станции – Электрооборудование тепловых электрических станций – Технологические процессы производства тепловой энергии – Основы финансовой грамотности 	<ul style="list-style-type: none"> – Предупреждение аварий и неполадок в работе теплоэнергетического оборудования (<i>МДК в составе ПМ</i>) – Планирование карьеры будущего специалиста
<p>Технология машиностроения</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Электротехника и электроника – Новые материалы в машиностроении – Гидравлические и пневматические системы – Научные технологии в машиностроении – Конструирование режущего инструмента – Нанотехнологии в машиностроении – Охрана труда в машиностроении – Структура и организация машиностроительного предприятия – Автоматизация технологических процессов – Конструирование технологической оснастки с использованием САПР – Основы финансовой грамотности 	<ul style="list-style-type: none"> – Разработка технологических процессов изготовления деталей машин – Организация производственной деятельности структурного подразделения – Внедрение технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля – Выполнение работ по профессии 16045 Оператор станков с программным управлением
<p>Защита в чрезвычайных ситуациях</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Информационные технологии в профессиональной деятельности – Учет и анализ пожаров – Материаловедение – Экологическая безопасность – Экономические основы профессиональной деятельности – Основы финансовой деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> – Пожарная тактика (<i>МДК в составе ПМ</i>) – Пожарная профилактика (<i>МДК в составе ПМ</i>) – Пожарная техника (<i>МДК в составе ПМ</i>) – Планирование карьеры будущего специалиста
<p>Пожарная безопасность</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Материаловедение – Противопожарное водоснабжение – Учет и анализ пожаров – Системы пожарной автоматики – Пожарная безопасность в 	<ul style="list-style-type: none"> – Обеспечение противопожарного состояния объектов с массовым пребыванием людей – Планирование карьеры будущего специалиста

	строительстве – Основы финансовой грамотности	
Земельно-имущественные отношения	– Основы исследовательской деятельности – Основы предпринимательства	– Налогообложение недвижимости <i>(МДК в составе ПМ)</i>
Металловедение и термическая обработка металлов	– Горячее формообразование и получение заготовок – Компьютерная графика – Методы поверхностного упрочнения пластической деформацией – Неразрушающие методы контроля	– Технологическое обеспечение процессов термической обработки деталей – Применение наукоемких технологий в термической обработке – Планирование карьеры будущего специалиста
Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	– Макетирование – Профессиональный иностранный язык – Основы финансовой грамотности	– Разработка авторской коллекции – Формирование предпринимательской компетентности
Полиграфическое производство	– Физико-химические основы полиграфического производства – Электротехника и электроника – Инженерная графика – Современные материалы, применяемые в полиграфическом производстве – Основы маркетинга – Основы финансовой грамотности – Современные технологии и высокотехнологичное оборудование полиграфического производства	– Подготовка издательских оригиналов с использованием современных информационных технологий – Формирование предпринимательской компетентности
Садово-парковое и ландшафтное строительство	– Основы геодезии – Ландшафтный дизайн – Правовые основы профессиональной деятельности – Основы финансовой грамотности – Деловая культура	– Фитодизайн <i>(МДК в составе ПМ)</i> – Формирование предпринимательской компетентности
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	– Управленческая психология – Управление персоналом – Управление финансами – Страхование дело – Казначейский контроль – Основы маркетинга	– Ведение бухгалтерского учета в различных сферах деятельности – Организация бизнеса, оценка его привлекательности и конкурентоспособности – Документооборот в бухгалтерском учете <i>(МДК в составе ПМ)</i>
Операционная деятельность в логистике	– Управленческая психология – Маркетинг товаров и услуг – Основы предпринимательства – Основы финансовой грамотности	– Подготовка и осуществление перевозки грузов в цепи поставок – Управление внешнеэкономическими операциями <i>(МДК в составе ПМ)</i>
Социальная работа	– История социальной работы – Социальная экология – Экономические основы социальной работы – Методика исследований в социальной работе	– Планирование карьеры будущего специалиста
Право и организация социального обеспечения	– Нотариат – Арбитражный процесс – Уголовное право – Налоговое право – Организация юридической помощи – Основы финансовой грамотности – Муниципальное право	– Деятельность по пресечению и предупреждению правонарушений в сфере социального обеспечения – Формирование предпринимательской компетентности
Физическая культура	– Основы рационального питания	– Планирование карьеры будущего

	спортсмена – Допинг в спорте – Спортивная медицина – Основы финансовой грамотности	специалиста
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	– Профессиональный иностранный язык – Основы предпринимательства	x
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	– Профессиональный иностранный язык – Основы предпринимательства	x
Станочник (металлообработка)	– Профессиональный иностранный язык – Основы предпринимательства	x
Токарь-универсал	– Профессиональный иностранный язык – Основы предпринимательства	x
Слесарь	– Профессиональный иностранный язык – Основы предпринимательства	x
Портной	– Актуальные тенденции современной моды	x
Оператор швейного оборудования	– Основы материаловедения – Основы предпринимательства	x
Парикмахер	– Актуальные тенденции современного парикмахерского искусства – Профессиональный иностранный язык – Основы предпринимательства	x

Календарный учебный график по каждой реализуемой специальности (профессии) является документом, устанавливающим последовательность и продолжительность теоретического обучения, промежуточной аттестации, учебной и производственной практик, государственной (итоговой) аттестации, каникул по годам обучения. Календарный учебный график утверждается директором академии.

На каждый учебный год составляются единые графики учебного процесса в разрезе реализуемых специальностей (профессий) по очной и заочной формам обучения.

Рабочие программы учебных дисциплин разрабатываются по каждой дисциплине в соответствии с перечнем дисциплин, определенных учебным планом по специальности (профессии).

Рабочая программа учебной дисциплины определяет:

- область применения программы;
- место дисциплины в структуре ОПОП;

- цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения программы (уметь, знать);
- количество часов на освоение программы дисциплины (максимальной учебной нагрузки, в том числе обязательной аудиторной учебной нагрузки и самостоятельной работы);
- результаты освоения дисциплины (формируемые общие и профессиональные компетенции);
- структуру дисциплины (объем дисциплины и виды учебной работы);
- примерный тематический план, в котором прописываются содержание учебного материала по разделам и темам, тематику лабораторных работ и практических занятий, виды самостоятельной работы обучающихся с указанием количества часов;
- условия реализации программы дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения);
- формы и методы контроля и оценки результатов обучения (освоенных умений и усвоенных знаний).

Для формирования ОПОП по специальности на каждую рабочую программу составляется аннотация, которая включает в себя:

- область применения программы;
- требования к результатам освоения дисциплины;
- основные разделы программы дисциплины;
- количество часов на освоение программы дисциплины;
- форму промежуточной аттестации по дисциплине.

Рабочие программы профессиональных модулей разработаны по каждому профессиональному модулю в соответствии с перечнем профессиональных модулей, определенных учебным планом по специальности (профессии).

Составными элементами профессионального модуля являются междисциплинарный курс (один или несколько) и практика.

Рабочая программа профессионального модуля определяет:

- область применения программы;
- место профессионального модуля в структуре ОПОП;
- цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения программы (иметь практический опыт, уметь, знать);
- количество часов на освоение программы профессионального модуля (всего, в том числе максимальной учебной нагрузки с указанием обязательной аудиторной учебной нагрузки и самостоятельной работы; учебной практики (при наличии), производственной практики);
- результаты освоения профессионального модуля (формируемые общие и профессиональные компетенции);
- структуру профессионального модуля с указанием для каждого раздела профессионального модуля объема времени, отведенного на освоение междисциплинарного курса (курсов) с разделением на обязательную аудиторную учебную нагрузку и самостоятельную работу обучающегося, в том числе количества часов практических занятий и курсовой работы (проекта), а также объемов времени на учебную и производственную практики;
- содержание учебного материала по разделам и темам, тематику лабораторных работ и практических занятий, виды самостоятельной работы обучающихся и виды работ по практике с указанием количества часов;
- условия реализации программы дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, кадровое обеспечение);
- основные показатели оценки сформированности профессиональных компетенций, формы и методы контроля и оценки;
- основные показатели оценки сформированности общих компетенций, формы и методы контроля и оценки.

Для формирования ОПОП по специальности на каждую рабочую программу профессионального модуля составляется аннотация, которая включает в себя:

- область применения программы;

- требования к результатам освоения профессионального модуля;
- основные разделы программы профессионального модуля;
- количество часов на освоение программы профессионального модуля;
- форму промежуточной аттестации по профессиональному модулю.

Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей имеют внешние и внутренние рецензии.

По каждой ОПОП разрабатываются программы практики:

- учебной, производственной (по профилю специальности), преддипломной – для ППССЗ;
- учебной и производственной – для ППКРС.

Содержание учебной и производственной практик определяется требованиями ФГОС СПО в части формирования практического опыта, общих и профессиональных компетенций.

Программа практики определяет:

- место практики в структуре ОПОП;
- количество часов на освоение программы практики;
- содержание практики (цели; виды работ, выполняемые в период практики; формы промежуточной аттестации по результатам практики и критерии оценки);
- информационное обеспечение практики.

Программа государственной итоговой аттестации определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации по специальности (профессии) на учебный год, вид и форму государственной итоговой аттестации, объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации, сроки проведения, условия подготовки государственной итоговой аттестации.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО и приказом ОГБПОУ СмолАПО № 01-213/1 от 09.12.2015 г. государственная итоговая аттестация включает государственный экзамен (для студентов очной формы обучения,

осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена) и подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (ВКР).

Программа государственной итоговой аттестации определяет вид и форму, объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации, сроки проведения, условия подготовки и процедуру проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Государственный экзамен по отдельному профессиональному модулю определяет уровень освоения студентом профессиональных компетенций и охватывает содержание данного профессионального модуля, установленное ФГОС СПО по специальности.

Государственный экзамен проводится в форме демонстрационного экзамена (выполнение практического задания, содержание которого соответствует виду профессиональной деятельности).

Программой государственной итоговой аттестации определяется образец практического задания для государственного экзамена, время выполнения практического задания, исходные и необходимые материалы для выполнения практического задания, разрешенные вспомогательные средства, требования к оформлению и демонстрации результатов выполнения практического задания.

Оценка по результатам выполнения практического задания носит комплексный характер и определяется с учетом качественных характеристик уровня сформированности профессиональных компетенций в соответствии с видом профессиональной деятельности и демонстрации выполнения практического задания.

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Оценка по результатам выполнения ВКР носит комплексный характер и определяется с учетом качественных характеристик уровня сформированности компетенций, в том числе в соответствии с видом (видами) профессиональной деятельности по теме ВКР, степени самостоятельности при выполнении ВКР,

степени соответствия выполненной ВКР заданию, оформления ВКР, защиты ВКР.

Степень самостоятельности при выполнении ВКР и уровень сформированности общих компетенций оцениваются руководителем ВКР в отзыве. Степень выполнения ВКР в соответствии с заданием и уровень сформированности профессиональных компетенций оценивается рецензентом ВКР. Соответствие оформления ВКР единым требованиям оценивается преподавателем, осуществляющим нормоконтроль ВКР. Результаты защиты ВКР, включающие доклад, ответы на вопросы и ответы на замечания рецензента, оцениваются государственной экзаменационной комиссией.

Для каждого из перечисленных критериев оценки ВКР программой государственной итоговой аттестации определяется перечень показателей и соответствующее количество баллов.

Учебно-методический комплекс ОПОП представляет собой совокупность учебно-методических комплексов учебных дисциплин и профессиональных модулей.

В учебно-методический комплекс входят:

- глоссарий;
 - тезисы лекций;
 - методические рекомендации к семинарским занятиям;
 - методические рекомендации к практическим занятиям;
 - методические указания к лабораторным и практическим работам;
 - методические указания по выполнению курсового проекта (курсовой работы) (при наличии);
 - методические указания по выполнению самостоятельной работы;
- а также дополнительные материалы (наглядные пособия (плакаты, схемы, таблицы, карты, портреты и т.п.); тематические презентационные материалы; электронные учебные пособия; статьи периодических изданий; видео и аудио материалы).

5. Качество подготовки

В целях комплексной характеристики образовательной деятельности и подготовки обучающегося, выражающей степень их соответствия федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования и (или) потребностям лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степени достижения планируемых результатов образовательной программы в ОГБПОУ СмолАПО разработано Положение о внутренней системе оценки качества образования.

Обеспечение функционирования внутренней системы оценки качества образования относится к компетенции академии.

Объектами внутренней системы оценки качества образования являются:

- качество подготовки обучающихся;
- организация образовательного процесса;
- учебно-методическое обеспечение образовательного процесса;
- библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса;
- кадровое обеспечение образовательного процесса;
- удовлетворенность обучающихся качеством образования.

Результаты оценки качества являются основанием для принятия управленческих решений со стороны администрации академии.

5.1 Качество подготовки поступающих

Приемная комиссия в своей деятельности в 2019 году руководствовалась Правилами приема, которые разработаны в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Порядком приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 36 от 23.01.2014 г.

Прием лиц для обучения по программам среднего профессионального образования осуществлялся по заявлениям лиц, имеющих образование не ниже основного общего или среднего общего образования.

При приеме в ОГБПОУ СмолАПО на обучение по специальностям 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, 20.02.04 Пожарная безопасность, 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, 49.02.01 Физическая культура, требующим у поступающих наличия определенных творческих способностей, физических и (или) психологических качеств, проводились вступительные испытания:

– по специальностям 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, 20.02.04 Пожарная безопасность и 49.02.01 Физическая культура – вступительное испытание в виде выполнения контрольных упражнений по общей физической подготовке поступающего;

по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий – вступительное испытание из двух частей: собеседование и выполнение рисунка с основами перспективы;

по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство – вступительное испытание в виде выполнения рисунка геометрических тел.

Прием на обучение по остальным специальностям осуществлялся на общедоступной основе (без вступительных испытаний).

В случае, если численность поступающих превышала количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, прием на обучение осуществлялся на основе результатов освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования, указанных в представленных поступающими документах государственного образца об образовании.

Информация о среднем балле освоения обучающимися, принятым на обучение в 2019 году, образовательной программы основного общего или среднего общего образования с разделением по формам обучения; приему на места, финансируемые из областного бюджета, и места по договорам об образовании представлена в таблице 7.

Сводные данные о среднем балле аттестатов поступивших на базе основного общего и среднего общего образования по специальностям/профессиям представлены на рисунках 6 и 7.

Таблица 7 – Средний балл освоения поступающими образовательной программы основного общего и среднего общего образования (в соответствии с приказами о зачислении № 03-503 от 19 августа 2019 года, № 03-504 от 19 августа 2019 года и № 03-32/1 от 20 сентября 2019 года)

Код и наименование специальности / профессии	Средний балл
<i>1. На места, финансируемые из областного бюджета</i>	
<i>1.1. Очная форма обучения</i>	
<i>по программам подготовки специалистов среднего звена</i>	
<i>Основное общее образование</i>	
09.02.07 Сетевое и системное администрирование	3,7692
09.02.07 Информационные системы и программирование	4,1792
12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	3,8195
13.02.01 Тепловые электрические станции	3,5699
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	3,7908
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	4,2585
39.02.01 Социальная работа	4,1307
29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	3,8981
49.02.01 Физическая культура	3,7376
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	4,2544
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	4,5647
Среднее значение	3,9975
<i>по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)</i>	
<i>Основное общее образование</i>	
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	3,6526
15.01.25 Станочник (металлообработка)	3,3371
15.01.30 Слесарь	3,2873
29.01.08 Оператор швейного оборудования	3,6340
Среднее значение	3,4778
<i>Среднее общее образование</i>	

10.02.01 Организация и технология защиты информации	3,9666
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	4,2287
Среднее значение	4,0976
2.2. Заочная форма обучения	
по программам подготовки специалистов среднего звена	
<i>Среднее общее образование</i>	
15.02.08 Технология машиностроения	3,8122
21.02.05 Земельно-имущественные отношения	3,9519
Среднее значение	3,8821

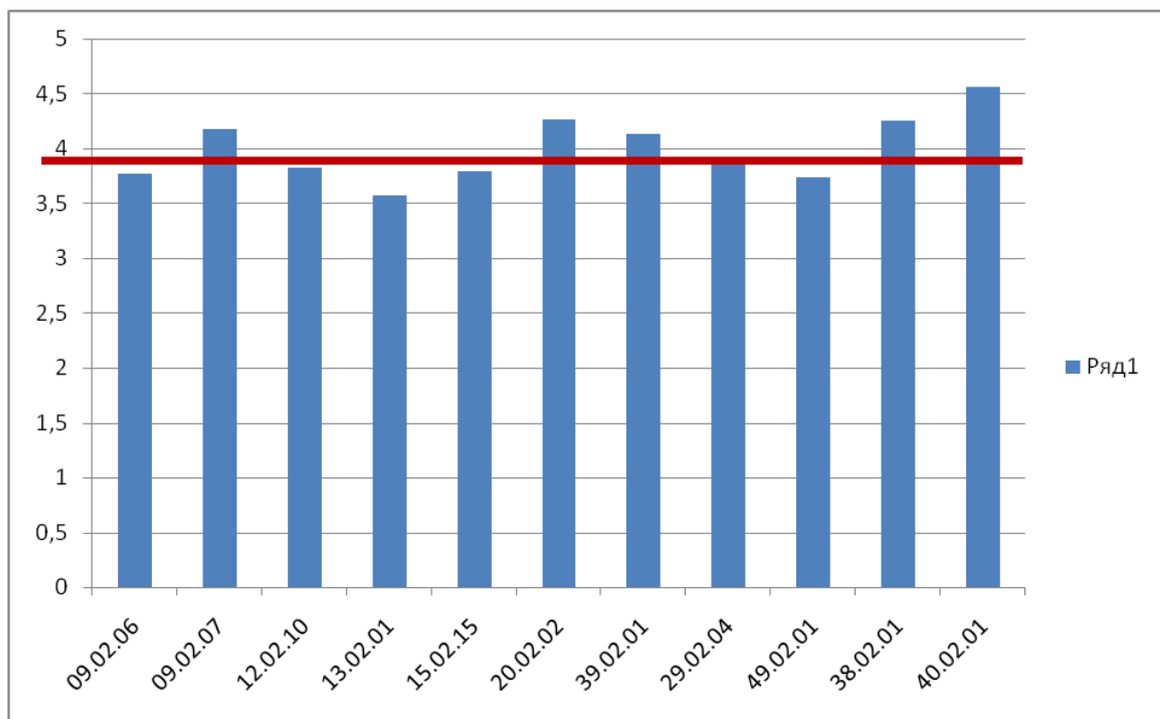


Рисунок 4 – Средний балл освоения образовательной программы основного общего образования

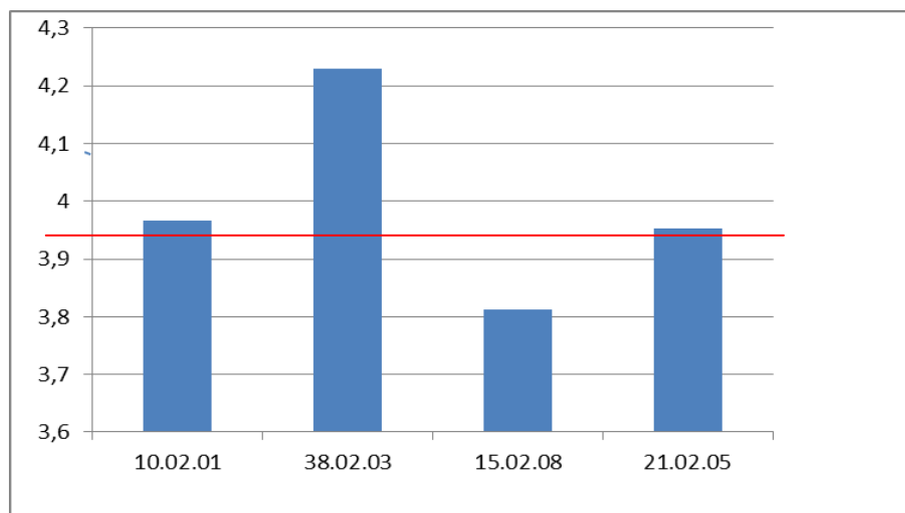


Рисунок 5 – Средний балл освоения образовательной программы среднего общего образования

В таблице 8 приведен конкурс при зачислении на обучение в 2019 году на места, финансируемые из областного бюджета (в соответствии с данными по форме СПО-1).

Сводные данные о конкурсе при приеме в 2019 году представлены на рисунке 8.

Таблица 8 – Конкурс при приеме в 2019 году

Код и наименование специальности / профессии	Количество поданных заявлений	Количество мест для приема за счет средств областного бюджета	Конкурс (человек на место)
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	46	25	1,84
09.02.07 Информационные системы и программирование	105	50	2,1
10.02.01 Организация и технология защиты информации	54	25	2,16
12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов	31	25	1,24
13.02.01 Тепловые электрические станции	26	25	1,04
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	36	25	1,44
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	73	25	2,92
29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	34	25	1,36
49.02.01 Физическая культура	42	25	1,68
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	67	25	2,68
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	73	25	2,92
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	79	25	3,16
39.02.01 Социальная работа	70	25	2,8
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	44	25	1,76
15.01.25 Станочник (металлообработка)	25	25	1
15.01.30 Слесарь	25	25	1
29.01.08 Оператор швейного оборудования	25	25	1
21.02.05 Земельно-имущественные отношения (заочно)	20	20	1
15.02.08 Технология машиностроения (заочно)	20	20	1
Среднее значение	47	25	1,79

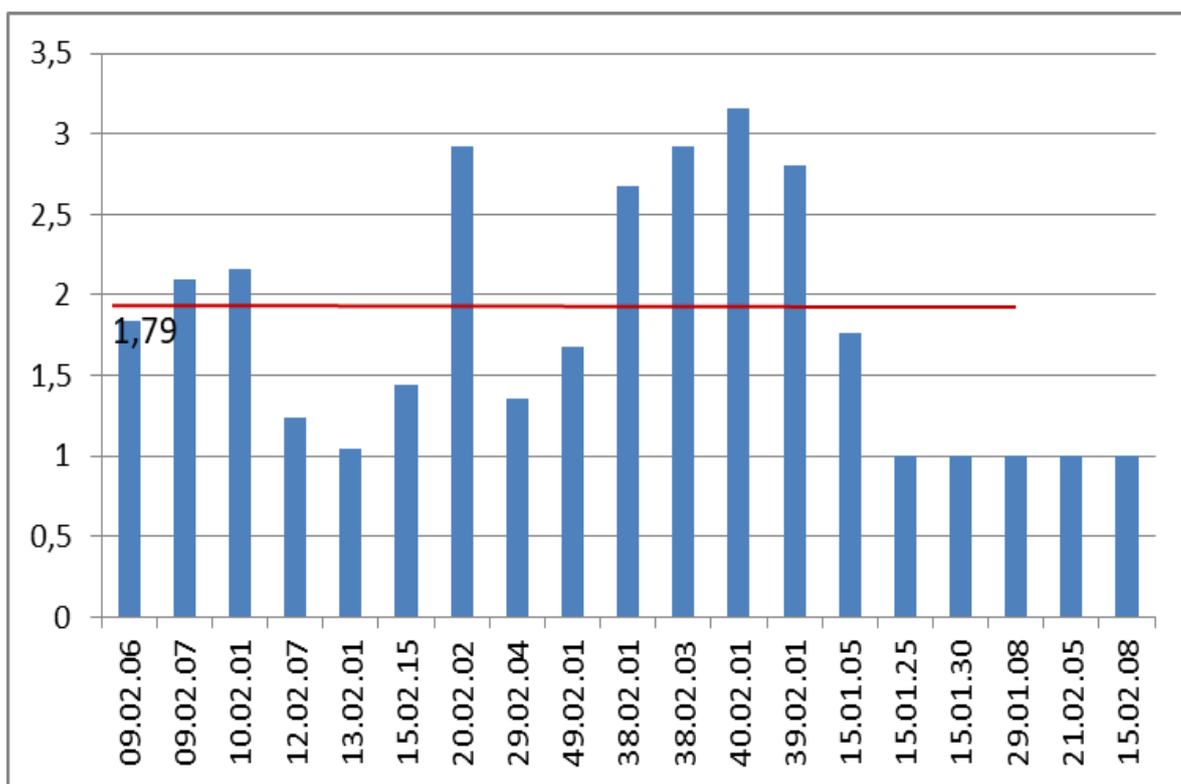


Рисунок 6 – Конкурс при приеме на обучение

С целью привлечения внимания выпускников школ, молодежи, жителей Смоленской области и других регионов к получению среднего профессионального образования, подготовки специалистов среднего звена и высококвалифицированных рабочих для инновационной экономики региона ОГБПОУ «Смоленская академия профессионального образования» проводит целенаправленную работу.

С целью обеспечения ежегодного выполнения контрольных цифр приема в академии осуществляется профориентационная деятельность.

За отчетный период в ОГБПОУ СмолАПО были проведены традиционные мероприятия в рамках профориентационной деятельности.

1. Дни открытых дверей.

Дни открытых дверей проводятся с целью ознакомления потенциальных абитуриентов с реализуемыми специальностями и профессиями, условиями приема и обучения в академии.

Дни открытых дверей состоялись:

16 марта 2019 года (присутствовало 210 учащихся 9-11 классов школ города Смоленска и Смоленской области). Гости мероприятия познакомились с Академией, как с уникальным учебным заведением со своей современной материально-технической базой и высококвалифицированным педагогическим составом. Восторг у гостей вызвала мужская коллекция, созданная творческой лабораторией СмолАПО. Будущие абитуриенты смогли получить ответы на интересующие вопросы, посетить мастер-классы, а также увидеть профессиональное мастерство студентов СмолАПО. У будущих студентов сформировалось представление о СмолАПО, как о крупном и престижном заведении Смоленска и Смоленской области.

Количество человек, принявших участие в Дне открытых дверей – 210.

23 марта 2019 года (присутствовало 170 учащихся 9-11 классов школ города Смоленска и Смоленской области).

Будущих абитуриентов познакомили с историей академии, провели экскурсию, проконсультировали по вопросам, касающимся приема и обучения.

Традиционно дни открытых дверей в академии проводятся в формате презентации специальностей и профессий в виде профессиональных проб, где школьники могут не только понаблюдать за профессионалами, но и самостоятельно под их руководством совершить определенные профессиональные действия.

9 ноября 2019 года в стенах Смоленской академии профессионального образования состоялся День открытых дверей.

Гостями мероприятия стали более ста школьников, их родителей и учителей. В ходе знакомства с Академией учащиеся школ смогли узнать от сотрудников учебного отдела об особенностях обучения в профессиональной образовательной организации, увидеть в ходе концертной части мероприятия, как студенты реализуют свои творческие интересы, познакомиться с современной материально-технической базой.

В сопровождении студентов-волонтеров гости стали участниками экскурсии по Академии, посетили мастер-классы по очистке компьютера,

робототехнике, макетированию, узнали о методах построения бережливого производства. На площадке Workshop школьники смогли попробовать сами управлять роботами, поупражняться в плетении кос.

18 мая 2019 года проводился марафон «Единый день открытых дверей профессиональных образовательных организаций Смоленской области» на массовом поле «Лопатинский сад» (проведение профессиональных проб; выставки-демонстрации продукции, изготовленной студентами ПОО; презентации профессий и специальностей). В данном мероприятии приняли участие родители, школьники 6-10 классов (более 800 человек). Будущие абитуриенты смогли получить ответы на интересующие вопросы, посетить профессиональные пробы и мастер-классы по художественной обработке на универсальном металлорежущем оборудовании, изготовление изделий из джинсовой ткани, макетирование одежды. Так же будущие абитуриенты приняли активное участие в подвижных играх, поучаствовали в лотерее и получили ценные призы с символикой СмолАПО.

2. Ярмарка учебных заведений

21 ноября 2019 года состоялась Ярмарка учебных заведений в колледже телекоммуникаций. В данном мероприятии приняли участие родители, школьники 9-11 классов (более 100 человек).

28 ноября 2019 года «День подростка»

Сотрудники рассказали родителям и школьникам об академии. В данном мероприятии приняли участие родители, школьники 7-11 классов (более 500 человек).

Сотрудники Смоленской академии профессионального образования приняли участие в мероприятии, рассказали будущим абитуриентам о правилах приема в образовательное учреждение, познакомили со специальностями и профессиями. Участники мероприятия посетили мастер-классы, а именно: пожарно-спасательная подготовка, макетирование, роспись батика, создание сайтов, рок-портал, трехмерное моделирование в среде КОМПАС 3D. На

площадке Workshop школьники смогли попробовать сами управлять роботами, поупражняться в плетении кос.

3. Профориентационные поездки.

26 марта 2019 года студенты кафедры машиностроения и металлообработки совместно с благотворительным фондом «Дети наши» провели мастер-классы и профессиональные пробы для детей-сирот из Сафоново.

В апреле 2019 года были осуществлены следующие профориентационные поездки:

12 апреля - 26 апреля 2019 года – профориентационные поездки по районным центрам Смоленской области: Починковский, Хиславичский, Краснинский, Монастырщинский, Велижский, Демидовский, Руднянский, Ельнинский, Глинковский, Шумяческий, Ершичский, Духовщинский, Кардымовский, Ярцевский, Смоленский, Дорогобужский, Сафоновский, Холм-Жирковский, Вяземский, Рославльский районы.

Количество охваченных школьников 9-11 классов – 442 человека.

На протяжении года проводится предпрофильная подготовка школьников 9 классов средней школы №16 г. Смоленска по ИТ-профилю.

Преподаватели кафедры информационных технологий помогают школьникам освоить прикладные программы. Некоторых из них мы встречаем уже как студентов колледжа.

25 июля 2019 года на базе Туристического комплекса Соколя гора состоялась летняя профориентационная школа III Региональный чемпионат профессиональных проб Try Skills –«Архитектура талантов».

На этом мероприятии были подготовлены и проведены различные мастер-классы:

- «Художественная обработка на металлорежущих станках»;
- «Разработка сайта с использованием системы управления контентом WordPress (Установка и настройка системы управления контентом, разработка сайта интернет - магазина на основе выбранного шаблона)» и многие другие.

19 ноября 2019 года была проведена выездная профессиональная экскурсия на завод «БелАЗ» в г. Жодино, республика Беларусь.

22 ноября 2019 года студенты, обучающиеся по специальности «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем» посетили город Борисов, Минская область, Республика Белоруссия. Студенты посетили «Борисовский завод медицинских препаратов», который является производителем и экспортером лекарственных средств широкого спектра в 24 страны мира.

4. Проект «Неделя специальности».

Целью данного проекта является знакомство потенциальных абитуриентов с будущей профессией в инновационной форме путем их непосредственного погружения в специфику профессиональной деятельности.

В рамках проекта «Неделя специальности» организуется цикл мероприятий, направленных на повышение интереса к специальностям и профессиям, реализуемым в академии среди потенциальных абитуриентов.

Проект «Неделя специальности» подразумевает размещение информации о специальности (профессии) в социальных сетях, распространение печатной продукции среди учащихся 9-11 классов, оформление стендов в межшкольных учебных комбинатах. Проект реализовывался с января по июль 2019 года.

Публикации в социальных сетях (по отдельным специальностям, профессиям) осуществляются ежедневно.

11 марта 2019 года в рамках профориентационного мероприятия «Ярмарка специальностей» сотрудники и студенты ОГБПОУ СмолАПО подготовили и провели профориентационную программу для школьников 8-9 классов.

Студенты ОГБПОУ СмолАПО представили следующие мастер-классы:

- обжим кабеля на примере витой пары;
- чистка компьютера в домашних условиях;
- мультфильм своими руками;
- изготовление игрушки «Кукла «Ладушка»;

Школьники смогли поближе познакомиться со специальностями академии.

В мероприятии приняли участие более 250 школьников с различных школ города Смоленска.

27 марта 2019 года студенты специальности 12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники приняли участие в региональной программе «Неделя карьеры – Занятость – Самозанятость», в ходе которой приняли участие в тренинге «Программа развития молодых специалистов и возможность карьерного роста».

5. Профориентационные мероприятия

За отчетный период в рамках профориентационной деятельности ОГБПОУ СмолАПО презентовало специальности и профессии в рамках II Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Смоленской области (19-21 февраля 2019 года), который посетило около 6000 учащихся общеобразовательных организаций.

В ходе чемпионата были организованы и проведены профориентационные мероприятия мастер –классы и профессиональные пробы.

В рамках обозначенных мероприятий ОГБПОУ СмолАПО осуществляло активную профориентационную деятельность путем информирования посетителей о специальностях и профессиях, правилах приема, Днях открытых дверей, а также распространения рекламной полиграфической продукции.

6. Рекламная деятельность

В течение всего отчетного периода осуществлялась рекламная кампания для информирования потенциальных абитуриентов о спектре образовательных услуг, в том числе разработка буклета об академии, разработка общих листовок об академии, а также листовок по отдельным специальностям и профессиям.

С целью привлечения абитуриентов ОГБПОУ СмолАПО созданы и активно функционируют страницы в социальных сетях (Одноклассники, В Контакте, Фейсбук и Твиттер), являющихся информационными и рекламными каналами. На страницах регулярно обновляется информация о специальностях

и профессиях, правилах приема, реализуемых проектах, проводятся различные опросы в сфере профориентации, ежедневно выходят новости о жизни академии.

25-26 апреля 2019 года состоялся Чемпионат Абилимпикс Смоленской области – 2019 (региональный отборочный этап V Национального чемпионата по профессиональному мастерству для людей с инвалидностью и ОВЗ «Абилимпикс»), в котором академия также приняла участие и смогла завоевать золотую медаль в компетенции «Обработка текста». Студентами и преподавателями СмолАПО были проведены мастер-классы и профессиональные пробы для гостей чемпионата. В данном мероприятии приняло участие более 200 человек, школьники города Смоленска.

17 октября 2019 года Смоленская академия профессионального образования в очередной раз приняла участие во Всероссийском фестивале науки «НАУКА 0 +». Это одно из самых широкомасштабных отечественных событий, посвященных современному научному знанию и наукоемким технологиям.

Основная цель фестиваля - популяризировать науку среди школьников нашего города и региона и придать импульс развитию уникальных российских научно-популярных проектов.

В рамках Фестиваля «НАУКА 0+», в академии был проведен фестиваль мастер-классов «#V_НАУКЕ». Школьники познакомились с научной деятельностью Академии и получили возможность примерить на себя специальности и профессии, которые являются наиболее востребованными в нашем регионе и России.

На базе академии работало 10 площадок по современным и востребованным направлениям подготовки специалистов для российской экономики, такие как робототехника, цифровое прототипирование, современная анимация, новые решения в создании сайтов, современные технологии в пожаротушении, использование инновационных материалов в одежде.

Фестиваль мастер-классов «#V_НАУКЕ» помог школьникам увидеть тесную связь науки с современным производством.

С целью привлечения абитуриентов ОГБПОУ СмолАПО созданы и активно функционируют страницы в социальных сетях (ВКонтакте, Фейсбук и Одноклассники), являющихся информационными и рекламными каналами. На страницах регулярно обновляется информация о специальностях и профессиях, правилах приема, реализуемых проектах, проводятся различные опросы в сфере профориентации, ежедневно выходят новости о жизни академии. На сегодняшний день на страницы ОГБПОУ СмолАПО в социальных сетях подписаны более 8500 человек, что на 5000 человек превышает аналогичный показатель предыдущего года.

5.2 Качество подготовки обучающихся

5.2.1 Результаты промежуточной аттестации

Одной из основных форм контроля учебной деятельности обучающихся является промежуточная аттестация.

Промежуточная аттестация проводится с целью определения соответствия уровня и качества подготовки обучающихся требованиям к результатам освоения образовательной программы.

В соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов в ОГБПОУ СмолАПО формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу;
- комплексный экзамен по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам;
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;
- комплексный экзамен (квалификационный) по профессиональным модулям;
- зачет по учебной дисциплине;

- комплексный зачет по учебным дисциплинам;
- дифференцированный зачет по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, практике;
- комплексный дифференцированный зачет по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, практикам, междисциплинарным курсам и практике;
- курсовой проект (работа);
- комплексный курсовой проект (работа).

Освоение всех элементов образовательной программы завершается одной из возможных форм промежуточной аттестации.

Для проведения промежуточной аттестации разрабатываются контрольно-измерительные материалы и контрольно-оценочные средства, позволяющие оценить уровень усвоения знаний, освоения умений, сформированности профессиональных и общих компетенций.

Контрольно-измерительные материалы и контрольно-оценочные средства рассматриваются на заседаниях соответствующей кафедры и утверждаются заместителем директора по научной и методической работе.

При проведении самообследования в части качества подготовки обучающихся очной формы обучения были проанализированы результаты летнего семестра 2018-2019 учебного года и зимнего семестра 2019-2020 учебного года.

Сводная информация о результатах промежуточной аттестации обучающихся очной формы обучения по всем реализуемым специальностям и профессиям представлена в таблице 9. Детальные данные о результатах промежуточной аттестации представлены в отчетах заведующих кафедрами.

Анализ результатов промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения ОГБПОУ СмолАПО свидетельствует о достаточном уровне качества подготовки обучающихся (53,18%). Однако следует отметить низкое значение показателя выполнения стандарта в целом по академии (79,70%) в виду того, что большое количество обучающихся имеют академические

задолженности. Сравнивая аналогичные показатели за предыдущий период (53,83% и 83,47% соответственно) можно говорить о снижении уровня подготовки обучающихся и уменьшении показателя выполнения стандарта.

При анализе результатов промежуточной аттестации с точки зрения количества обучающихся получены следующие данные в целом по академии: в 2019 году 19,60% обучающихся против 16,10% по данным 2018 года имеют неудовлетворительные результаты.

В соответствии с Положением о внутренней системе оценки качества в областном государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Смоленская академия профессионального образования» для ликвидации неудовлетворительных результатов промежуточной аттестации устанавливается дополнительная сессия.

Результаты промежуточной аттестации обучающихся по заочной форме обучения представляются в конце учебного года.

Сводная информация о результатах промежуточной аттестации обучающихся заочной формы обучения (2018 – 2019 учебный год) по всем реализуемым специальностям представлена в таблице 10.

Таблица 9 – Результаты промежуточной аттестации (2018 – 2019 учебный год, очная форма обучения)

Кафедра	Количество результатов промежуточной аттестации	в том числе								Качество подготовки, %	Выполнение стандарта, %
		отл.		хор.		удовл.		неудовл. / недопуск / неявка			
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%		
Кафедра машиностроения и металлообработки	8165	1479	18,11	2660	32,58	2427	29,72	1599	19,58	50,69%	80,42%
Кафедра экономики сервиса	2585	594	22,97	805	31,14	588	22,74	598	23,13	54,25%	76,34%
Кафедра социальных специальностей	1750	623	35,60%	601	34,34%	350	20,00%	176	10,06%	69,94%	89,94%
Кафедра информационных технологий	3947	764	19,36	1270	32,18	1204	30,5	632	16,01	51,53%	82,04%
Кафедра технических специальностей	7122	1372	19,26%	2304	32,35%	1705	23,94%	1623	22,79	51,61%	75,55%
Итого	23569	4832	20,50%	7640	32,42%	6274	26,62%	4628	19,64%	52,92%	79,54%

Таблица 10 – Результаты промежуточной аттестации (2018 – 2019 учебный год, заочная форма обучения)

Код и наименование специальности / профессии	Количество результатов ПА	В том числе								Качество подготовки, %	Выполнение стандарта, %
		отлично		хорошо		удовлетв.		неудовлетв.			
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%		
15.02.08 Технология машиностроения	205	64	31,22	76	37,07	40	19,51	48	23,41	68,29%	87,80%
15.02.08 Технология машиностроения (в/б)	66	3	4,55	16	24,24	28	42,42	19	28,79	28,79%	71,21%
21.02.05 Земельно-имущественные отношения	119	45	37,82	28	23,53	21	17,65	25	21,01	61,34%	78,99%
29.02.06 Полиграфическое производство (в/б)	15	15	93,75	1	6,25	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%
35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	105	33	31,43	43	40,95	17	16,19	12	11,43	72,38%	88,57%
35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство (в/б)	7	6	85,71	0	0,00	1	14,29	0	0,00	85,71%	100,00%
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (в/б)	220	46	20,9	80	36,36	62	28,18	32	14,54	57,27%	85,45%
ИТОГО	737	212	28,77	244	33,11	169	22,93	136	18,45	61,87%	84,80%

Детальные данные о результатах промежуточной аттестации представлены в отчете заведующего заочным отделением.

В соответствии с законодательством об образовании на основании решения Педагогического Совета к обучающемуся применяется отчисление как мера дисциплинарного взыскания при невыполнении обязанностей по добросовестному освоению основной профессиональной образовательной программы и выполнению учебного плана (наличие академической задолженности, не ликвидированной в установленные сроки; систематическое непосещение занятий (более 50% от общего количества часов за учебный период (полугодие, год)).

За 2019 г. за невыполнение обязанностей по освоению образовательной программы был отчислен 128 студентов против 161 обучающийся, отчисленного в 2018 году, что составляет по состоянию на 31.12.2019 года 6,76%. Детальная информация об отчислении представлена в таблице 11.

Таблица 11 – Сведения о количестве обучающихся, отчисленных за невыполнение обязанностей по освоению образовательной программы за 2019 год в сравнении в 2018 годом

Год	Очная форма обучения		Заочная форма обучения		ИТОГО
	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	
2018	127	10	17	7	161
2019	102	13	6	7	128
Отношение 2019 г. к 2018 г., в %	80,31	130,0	35,3	100,0	79,5

В целом по академии наблюдаются стабильные показатели в части отчисления за невыполнение обязанностей по освоению образовательной программы (предыдущий период – 8,43%).

5.2.2 Стипендиальное обеспечение

Стипендиальное обеспечение студентов академии осуществляется на основании Положения о стипендиальном обеспечении ОГБПОУ СмолАПО.

В 2019 году размер государственной академической стипендии составлял:

январь-июнь - 900 рублей, июль-август– 511 рублей, сентябрь-декабрь 750 рублей. Размер государственной социальной стипендии составлял: январь-

ноябрь – 1 400 рублей, декабрь 1 458, 90 рублей. Государственная академическая стипендия студентам назначается в зависимости от успехов в учебе на основании результатов промежуточной аттестации два раза в год.

В 2019 году 1093 студентам (что составляет 70,84% от общего количества, в том числе повышенную 133 человека–8,62%), обучающимся по очной форме обучения в бюджетных группах и успешно сдавшим на «хорошо» и «отлично» промежуточную аттестацию выплачивается академическая стипендия, что немного ниже аналогичного показателя предыдущего периода (2018 год – 1158 человек–76,7%, повышенная – 58 чел.- 7,5%). Количество студентов получающих академическую стипендию по специальностям за 1 семестр 2019-2020 учебный год представлено в таблице 12.

Таблица 12 - Количество студентов получающих государственную академическую стипендию

Код и наименование специальности / профессии	Количество обучающихся на 31.12.2019г.	Из них получают государственную академическую стипендию			
		абс.	%	в т.ч. повышенную	
				абс.	
11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	33	8	24,24%	0	0,00%
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	67	28	41,79%	1	1,49%
15.01.25 Станочник (металлообработка)	54	26	48,15%	0	0,00%
15.01.26 Токарь-универсал	8	0	0,00%	1	12,50%
15.01.30 Слесарь	56	30	53,57%	0	0,00%
29.01.07 Портной	21	3	14,29%	0	0,00%
43.01.02 Парикмахер	44	11	25,00%	3	6,82%
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	29	5	17,24%	4	13,79%
09.02.02 Компьютерные сети	18	1	5,56%	0	0,00%
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	35	2	5,71%	6	17,14%
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	31	25	80,65%	0	0,00%
09.02.07 Информационные системы и программирование	118	63	53,39%	4	3,39%
10.02.01 Организация и технология защиты информации	71	41	57,75%	2	2,82%
12.02.01 Авиационные приборы и комплексы	40	6	15,00%	3	7,50%
12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	40	9	22,50%	2	5,00%
12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	26	25	96,15%	0	0,00%
13.02.01 Тепловые электрические станции	85	34	40,00%	2	2,35%
15.02.08 Технология машиностроения	132	38	28,79%	8	6,07%
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	121	32	26,45%	3	2,48%
20.02.04 Пожарная безопасность	93	14	15,05%	4	4,30%

21.02.05 Земельно-имущественные отношения	89	12	13,48%	2	2,25%
22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов	7	5	71,43%	3	42,86%
29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	86	33	38,37%	3	3,49%
29.02.06 Полиграфическое производство	14	1	7,14%	0	0,00%
35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	41	17	41,46%	0	0,00%
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	75	36	48,0%	10	13,33%
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	75	27	36,00%	3	4,00%
39.02.01 Социальная работа	74	32	43,24%	1	1,35%
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	88	47	53,41%	8	9,09%
49.02.01 Физическая культура	80	40	50,00%		0,00%
ИТОГО	1864	684	36,70%	73	3,92%

За 2019 г. государственной академической стипендии выплачено на сумму 5 597 565 рублей, в том числе, в пределах стипендиального фонда студентам за особые достижения в учебной, научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой и спортивной деятельности - повышенная стипендия на сумму 1 399 935 рублей.

Студентам академии, нуждающимся в социальной поддержке, обучающимся по очной форме и получающим образование за счет средств областного бюджета, назначается государственная социальная стипендия.

Государственная социальная стипендия за 2019 г. назначалась студентам имеющим право на получение государственной социальной стипендии (112 человек) на сумму 1 608 753,45 рублей, в том числе студентам из числа детей-сирот и лиц, оставшихся без попечения родителей (123 человека) на сумму 1 123 885 рублей;

В академии на основании Положения о материальной поддержке студентов ОГБПОУ СмолАПО оказывалась социальная поддержка в виде единовременной денежной выплаты малообеспеченным студентам: из неполных семей, потерявшим кормильца; из многодетных семей; студентам, у которых родители – инвалиды, малообеспеченным студентам:

- материальная помощь (530 человек) на сумму 2 295 900 рублей;
- социальная поддержка (149 человек) на сумму 199 125 рублей.

По состоянию на 01.01.2020 г. в академии обучается 121 студент из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

За отчетный период студентам данных категорий была выплачена денежная компенсация:

- на питание на сумму 7 302 816,11 рублей;
- на проезд – 747 300 рублей;
- на приобретение мягкого инвентаря и обмундирования – 3 115 545,18 рублей;
- на приобретение канцелярских принадлежностей – 279 239,71 рублей;
- обеспечение одеждой, обувью мягким инвентарем выпускников – 1 879 712 рубль;
- единовременное пособие при выпуске 16 000 рублей.

На основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации в период с 01.01.2019г. по 31.08.2019г. 3 обучающимся по специальностям: 09.02.03 Программирование в компьютерных системах; 10.02.01 Организация и технология защиты информации; 09.02.03 Программирование в компьютерных системах в период с 01.09.2019г. по 31.12.2019г. 5 обучающимся по специальностям: 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов; 09.02.03 Программирование в компьютерных системах; 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы; 12.02.01 Авиационные приборы и комплексы назначены стипендии Правительства Российской Федерации.

5.2.3 Достижения обучающихся

Результаты участия обучающихся в олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства, научно-практических конференциях и иных конкурсах регионального, федерального и международного уровней являются дополнительным показателем качества подготовки обучающихся.

Смоленская академия профессионального образования выступает площадкой для проведения Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Смоленской области. Студенты академии принимают активное участие в мероприятиях чемпионатной линейки движения Ворлдскиллс Россия, результаты выступлений представлены в таблице 13.

Таблица 13 – Информация об участии ОГБПОУ СмолАПО в соревнованиях чемпионатной линейки 2019 года (2018-2019 учебный год)

IV Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Смоленской области		
Компетенция	Количество участников	Результат участия
Веб-дизайн и разработка - Юниоры	2	Медаль «За профессионализм»
Веб-дизайн и разработка	1	Серебряная медаль
Предпринимательство	2	Две золотые медали
Парикмахерское искусство	1	Бронзовая медаль
Сварочные технологии	1	Золотая медаль
Технологии моды	3	Серебряная медаль Бронзовая медаль Медаль «За профессионализм»
Программные решения для бизнеса	2	Золотая медаль Серебряная медаль
Физическая культура, спорт и фитнес	2	Золотая медаль
Туризм	2	Две золотые медали
ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8»	2	Золотая медаль Серебряная медаль
Отборочные соревнования на право выхода в Финал Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), март-апрель 2019 г.		
Технологии моды	1	-
ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8»	1	Выход в Финал Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)
Финал Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), май 2019 г.		
ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8»	1	Медаль «За профессионализм»
ИТОГО	20	16

Помимо участия в чемпионатах по профессиональному мастерству Ворлдскиллс в таблице 14 представлена сводная характеристика других основных достижений обучающихся.

На уровне образовательной организации ежегодно проводятся научно-практическая конференция «Современная наука – шаги к прогрессу», предметные олимпиады по дисциплинам, Кубок специальностей (неделя интеллекта), «Космические старты».

Кроме этого в ОГБПОУ СмолАПО проходит большое количество традиционных воспитательных, культурно-массовых, социальных и других мероприятий.

Таблица 14 – Достижения обучающихся

№ п/п	Наименование конкурса	Дата участия в конкурсе	Результат участия	Документ, подтверждающий факт участия	Количество участников, победителей и призеров	Специальность / профессия
<i>Международный уровень</i>						
1.	XIX Международная научно-практическая конференция «EUROPEANRESEARCH» в секции «Технические науки»	Февраль 2019	1 место	Диплом 1 степени	2	Защита в чрезвычайных ситуациях
2.	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по политологии «Власть и властные отношения»	Май 2019	2 место	Диплом	1	Социальная работа
3.	XI Международный фестиваль социальной рекламы «Выход» в номинации «Творите добро»	Май 2019	Победители	Диплом	3	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
4.	«Туристский слет учащихся Союзного государства» Короткая дистанция – командные соревнования	Июль 2019	Участие 4 место 2 место	протокол	7	Защита в чрезвычайных ситуациях
5.	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по экономике «Основы предпринимательства»	Октябрь 2019	1 место 2 место Участие	диплом	3	Защита в чрезвычайных ситуациях (1 чел.), Технология машиностроения (1 чел.), Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники (1 чел.)
6.	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по экономике «Основы экономики»	Октябрь 2019	1 место 2 место	диплом	5	Защита в чрезвычайных ситуациях (3 чел.), Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники(2 чел.)
7.	Международная интернет –олимпиада по математике «Солнечный свет»	Октябрь 2019	1 место	Диплом	2	Программирование в компьютерных системах

8.	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по экономике «Деньги и денежное обращение»	Ноябрь 2019	1 место	Диплом	1	Технология машиностроения
9.	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по экономике «Основы предпринимательства»	Ноябрь 2019	1 место	Диплом	1	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники
10.	Международный фестиваль «Немецкий язык и профессия. Моя немецкая фирма»	Декабрь 2019	Участие	Сертификат	3	Программирование в компьютерных системах (2 чел.) Организация и технология защиты информации (1 чел.)
<i>Всероссийский уровень</i>						
11.	Всероссийский заочный конкурс молодёжи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива»	Май 2019	Участие	Диплом	1	Право и организация социального обеспечения
12.	XII Всероссийский конкурс научных работ и рефератов по страхованию на призы компании РОСГОССТРАХ	Май 2019	Участие	Диплом	2	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
13.	Всероссийские соревнования по туризму на пешеходных дистанциях среди обучающихся традиционные московские городские соревнования по спортивному туризму на пешеходных дистанциях XXIII "ГОНКИ ЧЕТЫРЁх" - "RACES OF FOUR" - 2019 "дистанция - пешеходная - группа" 2 класса	Сентябрь 2019	Участие 6 место 4 место	протокол	5	Защита в чрезвычайных ситуациях
14.	Всероссийские соревнования по туризму на пешеходных дистанциях среди обучающихся традиционные московские городские соревнования по спортивному туризму на пешеходных дистанциях XXIII "ГОНКИ ЧЕТЫРЁх" - "RACES OF FOUR" - 2019	Сентябрь 2019	Участие 8 место 3 место	протокол	5	Защита в чрезвычайных ситуациях

	"дистанция - пешеходная - группа" 3 класса					
15.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Рынок ценных бумаг»	Октябрь 2019	2 место	диплом	1	Технология машиностроения
16.	Всероссийский экономический диктант на тему: «Сильная экономика - процветающая Россия»	Октябрь 2019	Сертификат участника	сертификат	40	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
17.	Всероссийская акция – «Единый день пенсионной грамотности»	Ноябрь 2019	Участие	-	50	Право и организация социального обеспечения
18.	Всероссийская дистанционная школа «Код безопасности»	Декабрь 2019	Участие	Сертификат	3	Организация и технология защиты информации
19.	Страна талантов всероссийский социальный проект Всероссийская предметная олимпиада по математике	Декабрь 2019	Лучший результат на муниципальном уровне Лучший результат на муниципальном уровне Победитель регионального уровня Участие	Диплом (2 чел.) Диплом Истепени (1 чел.)	5	Организация и технология защиты информации (2 чел.) Программирование в компьютерных системах (2 чел.) Сетевое и системное администрирование (1 чел.)
20.	Всероссийский юридический (правовой) диктант	Декабрь 2019	Участие	Сертификаты	13	Право и организация социального обеспечения
21.	Всероссийская предметная олимпиада по МХК	Декабрь 2019	Участие	Дипломы	5	Социальная работа (2 чел.)

						Право и организация социального обеспечения (3 чел.)
<i>Региональный уровень</i>						
22.	Олимпиада по дисциплине «Инженерная графика» среди обучающихся ПОО Смоленской области	Март 2019	Участие	Сертификат	2	Технология машиностроения
23.	Региональная программа «Неделя карьеры – Занятость – Самозанятость»	Март 2019	Участие	Сертификат		Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники
24.	Интеллектуально-познавательная игра «Брейн-ринг» среди команд профессиональных образовательных организаций Смоленской области на базе ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия»	Апрель 2019	Участие	Сертификат	6	Право и организация социального обеспечения
25.	Дистанционная региональная олимпиада по дисциплине «Электротехника»	Апрель 2019	Участие	Сертификат	2	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники
26.	Интеллектуальная игра брейн-ринг «Знатоки» по вопросам избирательного права среди команд профессиональных образовательных организаций Смоленской области на базе Избирательной комиссии Смоленской области	Апрель 2019	Участие	Диплом	5	Право и организация социального обеспечения
27.	Квест «Дорогами Смоленщины», проводимый в рамках празднования 75-летия Великой Победы	Октябрь 2019	Участие	Сертификат	1	Физическая культура
28.	Областные соревнования среди обучающихся по спортивному туризму в закрытых помещениях «Залинг-2019» «Дистанция-пешеходная» 3 класс, короткая	Январь 2019	3 место 3 место 6 место 9 место	Протокол результатов	4	Защита в чрезвычайных ситуациях
29.	Областные соревнования среди обучающихся по спортивному туризму в закрытых помещениях «Залинг-2019» «Дистанция-пешеходная» 2 класс, короткая	Январь 2019	1 место 2 место 3 место 4 место	Протокол результатов	8	Защита в чрезвычайных ситуациях

			6 место 11 место 12 место 17 место			
30.	Открытый чемпионат Смоленской области по тактическому лазертагу	Март 2019	1 место 2 место	Грамота военно-патриотического клуба «Форпост 863»	20	Физическая культура (10 чел.) Защита в чрезвычайных ситуациях (10 чел.)
31.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 15.00.00 «Машиностроение»	Март 2019	3 место участие	Диплом сертификат	7	Технология машиностроения
32.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей СПО 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	Март 2019	участие	Сертификат участника	8	Пожарная безопасность
33.	Региональный этап Всероссийской олимпиады по профильному направлению укрупненной группы 09.00.00 Информатика и вычислительная техника	Март 2019	2 место 3 место	Диплом Диплом	2	Программирование в компьютерных системах (1 чел.) Компьютерные системы и комплексы (1 чел.)
34.	Региональная олимпиада по математике	Март 2019	1 место	Диплом	1	Программирование в компьютерных системах
35.	Региональная олимпиада по русскому языку	Март 2019	1 место	Диплом	1	Программирование в компьютерных системах
36.	Региональный этап Всероссийской олимпиады «Физическая культура и спорт»	Март 2019	1 место Участие	Диплом сертификаты	3	Физическая культура
37.	Региональная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям	Март 2019	1 место 2 место	Диплом	5	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (2 чел.) Операционная деятельность в

	среднего профессионального образования 38.00.00 Экономика и управление		3 место Участие			логистике (3 чел.)
38.	Открытый чемпионат Смоленской области по тактическому лазертагу (финальный турнир)	Апрель 2019	2 место	Грамота военно-патриотического клуба «Форпост 863»	10	Защита в чрезвычайных ситуациях
39.	Региональные спортивно-игровые соревнования среди студентов ПОО Смоленской области «Космические старты».	Апрель 2019	3 место	Грамота «Гагаринского многопрофильного колледжа»	10	Физическая культура (1 чел.) Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (1 чел.) Технология машиностроения (1 чел.) Пожарная безопасность (6 чел.) Защита в чрезвычайных ситуациях (1 чел.)
40.	Легкая атлетика среди мужских команд в зачет Спартакиады среди студентов ПОО в 2018-2019 уч. году	Май 2019	1 место (юноши) 1 место (девушки)	Грамота городского спорткомитета по физической культуре и спорту.	11	Физическая культура (1 чел.) Пожарная безопасность (2 чел.) Тепловые электрические станции (2 чел.) Защита в чрезвычайных ситуациях (2 чел.) Программирование в компьютерных системах (1 чел.) Компьютерные системы и комплексы (1 чел.) Садово-парковое и

						ландшафтное строительство (1 чел.) Право и организация социального обеспечения (1 чел.)
41.	Легкоатлетическая эстафета «Победа»	Май 2019	1 место	Грамота городского спорткомитета по физической культуре и спорту.	11	Физическая культура (1 чел.) Пожарная безопасность (2 чел.) Тепловые электрические станции (2 чел.) Защита в чрезвычайных ситуациях (2 чел.) Программирование в компьютерных системах (1 чел.) Компьютерные системы и комплексы (1 чел.) Садово-парковое и ландшафтное строительство (1 чел.) Право и организация социального обеспечения (1 чел.)
42.	«Профсоюзный кросс 2019»	Май 2019	1 место	Диплом	11	Физическая культура (1 чел.) Пожарная безопасность (2 чел.) Тепловые электрические станции (2 чел.) Защита в чрезвычайных ситуациях (2 чел.)

						<p>Программирование в компьютерных системах (1 чел.)</p> <p>Компьютерные системы и комплексы (1 чел.)</p> <p>Садово-парковое и ландшафтное строительство (1 чел.)</p> <p>Право и организация социального обеспечения (1 чел.)</p>
43.	Многоборье ГТО среди мужских и женских команд	Май 2019	1 место	Грамота городского спорткомитета по физической культуре и спорту	8	<p>Физическая культура (2 чел.)</p> <p>Пожарная безопасность (4 чел.)</p> <p>Физическая культура (1 чел.)</p> <p>Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (1 чел.)</p>
44.	Соревнования по шахматам (личный зачет) в зачет Всероссийской Спартакиады «Трудовые резервы»	Май 2019	1 место	Грамота ОГФСО «Юность России»	1	Право и организация социального обеспечения
45.	Перетягивание каната в зачет Спартакиады среди мужских и женских команд ПОО в 2018-2019 уч.году	Май 2019	2 место (девушки) 3 место (юноши)	Грамота городского спорткомитета по физической культуре и спорту	8	<p>Физическая культура (2 чел.)</p> <p>Пожарная безопасность (4 чел.)</p> <p>Физическая культура (1 чел.)</p> <p>Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (1 чел.)</p>

46.	Слёт юных туристов Смоленской области	Июнь 2019	1 место (команда) 3 место (команда)	Грамоты Протокол результатов	8	Защита в чрезвычайных ситуациях
47.	Открытый слет юных туристов – краеведов в Заднепровском районе города Смоленска	Июнь 2019	1 место (команда) 2 место (команда)	Грамоты Протокол результатов	8	Защита в чрезвычайных ситуациях
48.	Открытое первенство г.Смоленска по спортивному туризму на пешеходных дистанциях в природной среде дистанция-пешеходная-группа, коротка (спринт) 2 класса	Октябрь 2019	1 место 3 место	протокол	8	Защита в чрезвычайных ситуациях
49.	Открытое первенство Смоленской области по спортивному туризму на пешеходных дистанциях среди обучающихся "Осенняя тропа" Дистанция-пешеходная, личная 2 класса (короткая) девушки	Октябрь 2019	1 место 2 место 3 место (2 чел.) Участие	протокол	6	Защита в чрезвычайных ситуациях
50.	Открытое первенство Смоленской области по спортивному туризму на пешеходных дистанциях среди обучающихся "Осенняя тропа" Дистанция-пешеходная, личная 2 класса (короткая) юноши	Октябрь 2019	1 место (2чел.) 2 место (2 чел.) 3 место (2 чел.) Участие	протокол	11	Защита в чрезвычайных ситуациях
51.	Лучший волонтер Смоленской области	Сентябрь – октябрь 2019	1 место	Диплом	1	Программирование в компьютерных системах
52.	Квест «Дорогами Смоленщины», проводимый в рамках празднования 75-летия Великой Победы	Октябрь 2019	Сертификат	сертификат	4	Земельно-имущественные отношения
53.	Областной турнир по волейболу, посвященному Дню работников автомобильного транспорта, между обучающимися профессиональных образовательных организаций Смоленской	Октябрь 2019	1 место	Грамота СОГБПОУ «Техникум отраслевых	10	Пожарная безопасность (3 чел.) Защита в чрезвычайных ситуациях (2 чел.)

	области			технологий»		<p>Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (1 чел.)</p> <p>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем (1 чел.)</p> <p>Станочник-универсал (1 чел.)</p> <p>Физическая культура (1 чел.)</p> <p>Технология машиностроения (1 чел.)</p>
54.	XIV открытый театральный конкурс «Маленькие шедевры»	Ноябрь 2019	1 степень	Диплом	3	<p>Программирование в компьютерных системах (2 чел.)</p> <p>Сетевое и системное администрирование (1 чел.)</p>
55.	Интеллектуальная игра «РОС КВИЗ» ко Дню народного единства (организатор «Единая Россия»)	Ноябрь 2019	место	Диплом	6	Право и организация социального обеспечения
56.	Региональный конкурс профессиональных достижений студентов предвыпускных и выпускных учебных групп ПО «Профессионал будущего» (1 этап)	Ноябрь 2019	Сертификат ат Участие	-	3	<p>Парикмахер (1 чел.)</p> <p>Право и организация социального обеспечения (1 чел.)</p> <p>Авиационные приборы и комплексы (1 чел.)</p> <p>Технология машиностроения (1 чел.)</p>
57.	Обучение в I Смоленской областной школе актива студенческих отрядов	Ноябрь 2019	Участие	Сертификат	1	Парикмахер

58.	Открытый турнир Смоленской области по спортивному туризму в закрытых помещениях (девушки)	Декабрь 2019	3 место Участие	протокол	3	Защита в чрезвычайных ситуациях
59.	Открытый турнир Смоленской области по спортивному туризму в закрытых помещениях (юноши)	Декабрь 2019	1 место 1 место 2 место Участие	протокол	6	Защита в чрезвычайных ситуациях
60.	Смоленский региональный форум «Скажи коррупции-нет»	Декабрь 2019	Участие	грамота	1	Программирование в компьютерных системах
61.	Форум, приуроченный к празднованию Международного дня борьбы с коррупцией	Декабрь 2019	Участие	Грамоты	3	Право и организация социального обеспечения (2 чел.) Физическая культура (1 чел.)
Муниципальный уровень						
62.	Первенство г.Смоленска по шахматам среди мужских и женских команд в зачет Спартакиады среди студентов среднего профессионального образования в 2018-2019 учебном году	Январь 2019	1 место (девушки) 2 место (юноши)	Грамота городского спорткомитета по физической культуре и спорту	4	Пожарная безопасность (1 ел.) Организация и технология защиты информации(1 чел.) Право и организация социального обеспечения (2 чел.)
63.	Первенство г.Смоленска по лыжным гонкам среди женских команд в зачет Спартакиады среди студентов среднего профессионального образования в 2018-2019 учебном году	Февраль 2019	1 место (юноши) 1 место (девушки)	Грамота городского спорткомитета по физической культуре и спорту	10	Физическая культура (4 чел.) Защита в чрезвычайных ситуациях (3 чел.) Оператор швейного оборудования (1 чел.) Технология машиностроения (1 чел.) Земельно-имущественные отношения (1 чел.)

64.	Первенство г.Смоленска по баскетболу среди мужских команд в зачет Спартакиады среди студентов среднего профессионального образования в 2018-2019 учебном году	Февраль 2019	2 место	Грамота городского спорткомитета по физической культуре и спорту.	12	Физическая культура (1 чел.) Пожарная безопасность (2 чел.) Тепловые электрические станции (2 чел.) Защита в чрезвычайных ситуациях (2 чел.) Программирование в компьютерных системах (1 чел.) Компьютерные системы и комплексы (1 чел.) Садово-парковое и ландшафтное строительство (1 чел.) Право и организация социального обеспечения (1 чел.) Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники (1 чел.)
65.	Первенство г.Смоленска по плаванию среди женских команд в зачет Спартакиады среди студентов среднего профессионального образования в 2018-2019 учебном году	Март 2019	2 место	Грамота городского спорткомитета по физической культуре и спорту.	2	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (1чел.) Физическая культура (1 чел.)
66.	Легкоатлетический кросс среди мужских и	Апрель	2 место	Грамота	11	Физическая культура (1 чел.)

	женских команд в зачет Спартакиады среди студентов СПО г.Смоленска	2019	(юноши) 3 место (девушки)	городского спорткомитета по физической культуре и спорту.		<p>Пожарная безопасность (2 чел.)</p> <p>Тепловые электрические станции (2 чел.)</p> <p>Защита в чрезвычайных ситуациях (2 чел.)</p> <p>Программирование в компьютерных системах (1 чел.)</p> <p>Компьютерные системы и комплексы (1 чел.)</p> <p>Садово-парковое и ландшафтное строительство (1 чел.)</p> <p>Право и организация социального обеспечения (1 чел.)</p>
67.	Первенство г.Смоленска по волейболу среди женских команд в зачет Спартакиады среди студентов среднего профессионального образования в 2018-2019 учебном году	Март-апрель 2019	1 место	Грамота городского спорткомитета по физической культуре и спорту	10	<p>Защита в чрезвычайных ситуациях (1 чел.)</p> <p>Физическая культура (2 чел.)</p> <p>Право и организация социального обеспечения (1 чел.)</p> <p>Программирование в компьютерных системах и комплексах (1 чел.)</p> <p>Земельно-имущественные отношения (1 чел.)</p> <p>Пожарная безопасность (1 чел.)</p>

						Организация и технология защиты информации (1 чел.) Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (1 чел.) Операционная деятельность в логистике (1 чел.)
68.	Первенство г.Смоленска по мини-футболу среди мужских команд в зачет Спартакиады среди студентов среднего профессионального образования в 2018-2019 учебном году	Апрель 2019	2 место	Грамота городского спорткомитета по физической культуре и спорту	12	Физическая культура.
69.	Городская Спартакиада учащихся профессиональных образовательных учреждений среди женских команд в 2018-2019 учебном году.	Май 2019	1 место	Грамота комитета по физической культуре и спорту администрации и г. Смоленска	Результаты по итогам учебного года	х
70.	Городская Спартакиада учащихся профессиональных образовательных учреждений среди женских команд в 2018-2019 учебном году.	Май 2019	1 место	Грамота комитета по физической культуре и спорту администрации и г.Смоленска	Результаты по итогам учебного года	х
71.	Открытое Первенство Монастырщинского района	Июнь	1 место	Грамоты	8	Защита в чрезвычайных

	по спортивному туризму на дистанции-пешеходная	2019	(команда)	Протокол результатов		ситуациях
72.	Спартакиада г. Смоленска среди студентов организаций профессионального образования в 2019-2020 учебном году по настольному теннису (девушки)	Октябрь 2019	3 место	Грамота комитета по физической культуре и спорту администрации и г. Смоленска	3	Оператор швейного оборудования (1 чел.) Пожарная безопасность (2 чел.)
73.	Спартакиада г. Смоленска среди студентов организаций профессионального образования в 2019-2020 учебном году по настольному теннису (юноши)	Октябрь 2019	1 место	Грамота комитета по физической культуре и спорту администрации и г. Смоленска	3	– Тепловые электрические станции (1 чел.) Технология машиностроения (1 чел.) Компьютерные системы и комплексы (1 чел.)
74.	Первенство г. Смоленска по баскетболу среди женских команд в зачет Спартакиады среди студентов учреждений профессионального образования в 2019-2020 учебном году	Ноябрь 2019	III место	Грамота комитета по физической культуре и спорту администрации и г. Смоленска	11	Физическая культура (5 чел.); Пожарная безопасность (1 чел.) Право и организация социального обеспечения (1 чел.) Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) (1 чел.) Социальная работа (1 чел.) Технология металлообрабатывающего

						производства (1 чел.) Операционная деятельность в логистике (1 чел.)
75.	Первенство г. Смоленска по гиревому спорту среди мужских команд в зачет Спартакиады среди студентов учреждений профессионального образования в 2019-2020 учебном году	Декабрь 2019	I место	Грамота комитета по физической культуре и спорту администрации и г. Смоленска	8	Пожарная безопасность (3 чел.) Защита в чрезвычайных ситуациях (2 чел.) Программирование в компьютерных системах и комплексах (2 чел.) Компьютерные системы и комплексы (1 чел.)
76.	Открытое Первенство Смоленского района по спортивному туризму на пешеходных дистанциях в закрытых помещениях в дисциплине «дистанция-пешеходная» 1 класса	Декабрь 2019	Участие	протокол	6	Защита в чрезвычайных ситуациях

В ОГБПОУ СмолАПО проводятся мероприятия различной направленности, в которых активно принимают участие студенты всех факультетов и курсов.

Формой внеурочной работы, позволяющей максимально охватить контингент обучающихся, являются кураторские часы, проводимые во всех группах академии не менее 4-х раз в месяц. Эта форма мероприятий проводится по различным темам, например:

- здоровый образ жизни;
- профилактика правонарушений в молодежной среде;
- Я - Гражданин великой страны;
- встреча с интересными людьми;
- значимые даты в истории России;
- профилактика употребления и распространения психоактивных веществ;
- духовно-нравственное развитие;
- экологическая грамотность;
- кураторский час в театре.

Одним из структурных подразделений академии является Управление воспитания и молодёжной политики, целью которого является формирование условий, способствующих развитию гражданских, патриотических и толерантных качеств и профессиональных компетенций выпускника, обладающего высоким уровнем социальной адаптации к изменяющимся общественным условиям, ответственности, общей и правовой культуры, духовного и физического развития, уважения к правам, свободам личности, способного к самосовершенствованию в различных сферах самореализации. Сотрудники Управления воспитания и молодёжной политики подготовили и провели следующие мероприятия:

18 января 2019 года состоялась встреча представителей Школы студенческого актива с депутатом Государственной Думы VII созыва, членом

фракции «Единая Россия», первым заместителем председателя комитета Госдумы по вопросам семьи, женщин и детей О.В. Окуновой.

25 января 2019 года прошёл студенческий фестиваль «Большой день студента», в который вошли следующие мероприятия: «Завтрак с директором», «Бизнес-ланч с сенатором», конкурс пожеланий с розыгрышем призов, массовое катание в ДС «Юбилейный».

7 февраля 2019 года сотрудники Управления воспитания и молодёжной политики приняли участие в инфотуре «Пространство Мемориального комплекса «Катынь» как образовательный ресурс и площадка патриотического и духовно-нравственного воспитания студентов высшего и среднего профессионального образования», в ходе которого руководство мемориала и представители учебных заведений обсудили перспективные направления работы в текущем году и новые возможности для формирования продуктивного досуга студентов, в частности – использования музейных пространств в качестве дискуссионной площадки, где свой взгляд на отдельные вопросы истории будут обсуждать представители разных поколений.

В течение февраля 2019 года студенты ОГБПОУ СмолАПО принимали активное участие в подготовке и проведении IV Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Смоленской области в качестве волонтеров и участников торжественных церемоний открытия и закрытия чемпионата.

С 4 по 7 марта 2019 года в общежитиях академии проходил конкурс «Лучшее общежитие СмолАПО и лучшая комната в общежитии», который был приурочен к празднику «Масленица». В рамках конкурсной программы жюри конкурса посетило 4 общежития. Результаты конкурса: Лучшее общежитие: Гран-при - общежитие, расположенное по адресу: пр-кт Гагарина, д.62 (40 баллов) 1 место - общежитие, расположенное по адресу: ул. Шевченко, д.91 (36 баллов), 2 место - общежитие по адресу: пер. Киевский, д.14 (33 балла), 3 место - общежитие, расположенное по адресу: ул. М. Расковой, д.11А (29 баллов). Лучшая комната: Гран-при - комната 504 в общежитии по адресу: пр-кт

Гагарина, д.62 (40 баллов), 1 место - комната 18 в общежитии на Киевском переулке, д.14 (38 баллов), 2 место - комната 517 в общежитии, расположенном по адресу: ул. Шевченко, д.91 (32 балла), 3 место - комната 306 в общежитии по адресу: ул.М. Расковой, д.11А. Специальные призы от жюри получили студенты, проживающие в комнате 309 в общежитии на пр-те Гагарина, д.62 (25 баллов) и студенты комнаты 520 в общежитии на ул. Шевченко, д.91 (24 балла).

5 марта 2019 года в Смоленской академии профессионального образования в рамках спортивно-патриотических соревнований, посвященных 23 февраля, прошел массовый праздник «Масленица – 2019». Забавное чучело «Масленицы», сделанное руками студентов и преподавателей, весело наблюдало за праздничным хороводом и состязаниями команд. Удалой силой мерялись 6 спортивных команд академии: «Команда А », «Оптимисты», «ТехМаш», «Феникс», «Спарта», (1 курс), «Физкультурники». Веселые эстафеты и соревнование по перетягиванию каната определили абсолютного победителя праздника «Масленица – 2019». Это команда «Феникс». Победителям вручили вкусные масленичные блины. Гости «Масленицы – 2019» ученики МБОУ «СШ №9» г. Смоленска приняли участие в праздновании, а также активно болели за команды.

6 марта 2019 года в Смоленской академии профессионального образования прошел праздничный концерт «Берегите женщин», посвященный Международному женскому дню 8 марта и подготовленный Центром эстетического и интеллектуального развития.

28 марта 2019 года студенты Смоленской академии профессионального образования приняли участие в районном фестивале творчества «Мы – зажигаем звёзды!» Дипломами участников-дипломантов были награждены хореографический ансамбль СмолАПО ив номинации «Танцевальное направление» и Барсуков Ренат в номинации «Мастер своего дела».

28 марта 2019 года в рамках празднования Всемирного дня театра сотрудниками Управления воспитания и молодёжной политики была

инициирована экскурсия в Смоленский драматический театр им. А.С. Грибоедова.

3 апреля 2019 года в академии прошла тематическая игра – брейн-ринг, посвящённая профилактике зависимостей. Мероприятие было организовано совместно с волонтерами-медиками Смоленского государственного медицинского университета.

С 4 апреля по 12 апреля 2019 года прошёл фестиваль-конкурс «Студенческая весна – 2019». Призовые места «Студенческой весны-2019» распределились следующим образом: Номинация «ВОКАЛ»: I место-Кудрявцев Денис, II место-Миненкова Евгения, III место-Соленюк Юрий. Номинация «Хореография»: I место-группа 812-бс, II место-Дарья Шарпова и Полина Гаврилова, III место-группа 811-с. Номинация «Оригинальный жанр и театральное направление»: I место-театральный коллектив ЦИиЭР, II место-группа 712-мд (миниатюра), III место-группа 712-мд. Номинация «Инструментальное исполнительство и бардовская песня»: I место-рок-группа «Рок-портал», II место-Бестужев Максим, III место-Паршина Екатерина. Номинация «Художественное слово»: I место-Гимерова Карина, II место-Яковлева Екатерина, III место-Римская Анна.

10 апреля 2019 года команда из числа студентов Школы студенческого совета академии приняла участие в акции «Здоровая молодёжь – здоровый город», посвящённая Всемирному дню здоровья.

11 апреля 2019 года представители Управления воспитания и молодёжной политики приняли участие в III Съезде патриотов Смоленщины. В программу Съезда вошло награждение призёров различных конкурсов. Смоленская академия профессионального образования стала победителем ежегодного конкурса на лучший проект в области гражданско-патриотического воспитания.

12 апреля 2019 года в академии прошла спортивная игра «Космические старты», приуроченная Всемирному дню авиации и космонавтики. В мероприятии приняли участие 4 команды. Итог игры следующий: 1 место у

кафедры технических специальностей, 2 место заняла сборная первого курса, 3 место – кафедра информационных технологий.

С 1 апреля по 26 апреля 2019 года в академии проходил конкурс «Мисс и Мистер Академии 2019», который состоял из следующих этапов: «Спортивный», «Интеллектуальный» - заочные этапы, очный – «Финальный этап». Длительная подготовка, 12 участников, 10 спонсоров, 5 членов жюри, 3 заочных этапа и долгожданный финал, в котором лучшие студенты Академии продемонстрировали видеовизитки, творческие номера и незабываемое дефиле в костюмах от спонсоров. Мисс и Мистером СмолАПО-2019 стали: Шарапова Дарья, студентка группы 614-сп, Сидей Василий, студент группы 812-лс. Звание вице-мисс и вице-мистер получили: Кириченко Анна, студентка группы 712-пж, Суртаев Виталий, студент группы 712-зчс.

С 19 апреля по 22 мая 2019 года в Смоленской академии профессионального образования проходил экологический марафон #GREENSTART, в который вошли следующие мероприятия: субботники #ТрудКрут, сбор макулатуры, благоустройство студенческой аллеи, мастер-класс «Экологическое волонтерство», благоустройство воинского захоронения в Миловидово, закрытый показ фильма «Мусор – самый важный фильм этого года», тематический кураторский час «Здоровая экология – здоровая нация», посадка кизильника на территории Академии.

С 22 апреля по 8 мая 2019 года в академии проходила акция #ЭтоНашаПобеда, в которой приняли участие студенты, преподаватели и сотрудники.

8 мая 2019 года в актовом зале академии состоялся торжественный концерт, приуроченный 74-летию Победы в Великой Отечественной войне.

15 мая 2019 года в преддверии Международного дня памяти жертв СПИДа студенты академии стали участниками Всероссийской акции «СтопВИЧ/СПИД».

24 мая 2019 года во ДС «Юбилейный» состоялся гала-концерт областного фестиваля-конкурса студенческого творчества «Студенческая весна

– 2019». В рамках мероприятия были объявлены победители конкурса, среди которых были и представители Смоленской академии профессионального образования: Татарчук Артём и Юрасова Виктория – лауреаты I степени в направлении «Эстрадный танец», Кудрявцев Денис – лауреат II степени в направлении «Эстрадный вокал», Римская Анна – лауреат III степени в направлении «Художественное слово».

1 июня 2019 года представители Студенческого совета Академии совместно с сотрудниками Управления воспитания и молодёжной политики приняли участие в организации и проведении международного фестиваля мыльных пузырей «Мыльное нашествие». Были подготовлены и проведены мастер-классы и творческие номера.

1 июня 2019 года представители Школы студенческого актива приняли участие в акции «Ангелы Донбасса», приуроченной к Международному дню защиты детей. Мероприятие состоялось возле мемориала «Вечный огонь» в сквере Памяти Героев.

11 июня 2019 года представителями Студенческого совета академии была проведена акция «Россия в сердце», посвящённая Дню России.

22 июня 2019 года студенты и сотрудники академии приняли участие в традиционной акции «Свеча памяти», приуроченной 74-й годовщине начала Великой Отечественной войны. Мероприятие состоялось на двух площадках города: в Реадовском парке у мемориала «Курган Бессмертия» и мемориальном комплексе «Скорбящая мать», а также у Вечного огня в сквере Памяти Героев.

С 10 июня по 24 июня 2019 года администрацией академии совместно с СГОО «Общество Дружбы Смоленск – Хаген» в рамках реализации проекта по гражданско-патриотическому воспитанию «Диалог культур» для студентов академии была организована экскурсионно-ознакомительная поездка в город-побратим Хаген. Основной целью мероприятия стало международное сотрудничество в сфере молодёжных интересов, приобретение речевых навыков, а также формирование толерантного поведения в мультикультурном мире.

28 и 29 июня 2019 года в академии прошли церемонии торжественного вручения дипломов выпускникам 2019. Более 400 студентов попрощались с академией и стали дипломированными специалистами, из них 32 получили дипломы с отличием.

30 августа 2019 года представителями Управления воспитания и молодёжной политики была подготовлена и проведена адаптационная сессия для студентов нового набора. Первокурсники из 20 групп познакомились со своими кураторами и руководителями из числа старшекурсников, закреплёнными за ними для помощи в адаптации и дальнейшем сопровождении в академии. На информационной площадке, которая проходила в актовом зале, студентам рассказали про образовательный процесс, социальную поддержку, карьерное и профессиональное развитие, воспитательную деятельность.

2 сентября 2019 года студенты, преподаватели и сотрудники академии приняли активное участие в концертной программе и интерактивной составляющей, приуроченным ко Дню знаний. Мероприятие прошло на площадке ДС «Юбилейный».

3 сентября 2019 года студенты академии стали участниками акции, посвящённой памяти жертв Беслана, которая состоялась на открытой площадке Академии и была подготовлена сотрудниками Управления воспитания и молодёжной политики и представителями Студенческого совета академии.

12 сентября 2019 года на открытой площадке академии прошло спортивно-оздоровительное мероприятие в рамках Всероссийского дня трезвости. В мероприятии приняли участие студенты из числа проживающих в общежитиях. Итог мероприятия следующий: 1 место заняла команда общежития, расположенного по адресу: пр-кт Гагарина, д.56, 2 место у команды общежития по адресу: ул. Шевченко, д.91, 3 место – пер. Киевский, д.14.

13 сентября 2019 года представителями была подготовлена и проведена игра «Ум за разум» в рамках празднования Дня программиста. В конкурсе приняли участие 6 команд. Победу одержала команда 5 курса.

18 сентября 2019 года состоялся первый этап посвящения в первокурсники – «Гонка героев». В квесте места распределились следующим образом: 1 место – группа 911-км, куратор - Кузова Ирина Анатольевна, руководители группы: Ходунов Р., Кузьменкова А.; 2 место – группа 911-фкс, куратор - Шенцева Вероника Геннадьевна, руководители группы: Митрушина А., Матосян В.; 3 место – 911-с, куратор - Иванова Екатерина Владимировна, руководитель – Козлов Татьяна.

23 сентября 2019 года сотрудники Управления воспитания и молодёжной политики и представители Студенческого совета академии приняли участие в митингах с возложением цветов. Мероприятия были посвящены освобождению Смоленска от фашистских захватчиков;

26 сентября 2019 года в академии состоялась традиционная Всероссийская научно-практическая конференция, посвящённая Дню машиностроителя.

С 21 по 24 октября 2019 года в академии прошёл II этап посвящения в студенты – «Испытание славой», в котором приняли участие более 100 человек.

26 октября 2019 года представители Студенческого совета академии приняли участие в городском патриотическом квесте «Дорогами Смоленщины», который прошёл на базе музея «Смоленщина в годы Великой Отечественной войны 1941 – 1945 гг.»

1 ноября 2019 года в академии состоялась интеллектуальная игра «РосКвиз», посвящённая Дню народного единства.

13 ноября 2019 года студенческий актив совместно с представителями УВиМП отметили Всемирный день доброты проведением коллективной экологической акции «Чистый след» на территории учебных корпусов Академии.

13 ноября 2019 года сотрудниками УВиМП совместно с Шерстобитовой А.А., научным сотрудником Смоленской художественной галереи и Меньшовым С.Г., руководителем Литературной гостиной с музее-заповеднике

было организовано мероприятие для студентов первого курса «Художественная галерея. История. Современность. Основные экспозиции».

21 ноября 2019 года состоялся III этап посвящения в студенты. Завершающий этап становления первокурсников был представлен гала-концертом, в который вошли лучшие творческие номера их самодеятельности. Также все первокурсники получили основной символ студенчества – зачётную книжку.

27 – 28 ноября 2019 года студенты академии приняли участие во Всероссийской акции «СтопВИЧ/СПИД», приуроченной Всемирному дню борьбы со СПИДом. Всего в акции приняли участие более 300 студентов академии.

12 декабря 2019 года Администрацией Смоленской области в лице Главного управления Смоленской области по делам молодёжи и гражданско-патриотическому воспитанию были подведены итоги конкурса на лучший проект в области гражданско-патриотического воспитания. Экологический проект Смоленской академии профессионального образования #GREENСТАРТ в номинации конкурса «Лучший проект профессиональной образовательной организации и образовательной организации высшего образования» занял II место.

Также уже три года в Смоленской академии профессионального образования по студенческой инициативе создан и активно осуществляет свою деятельность волонтерский корпус «Крылья добра».

Волонтерский отряд «Крылья добра» принимает участие в организации и проведении мероприятий различного уровня и различной направленности волонтерского движения. Наиболее значимыми мероприятиями являются:

18 января 2019 года - помощь в организации и проведении встречи с депутатом Государственной Думы VII созыва, членом фракции «Единая Россия», первым заместителем председателя комитета Госдумы по вопросам семьи, женщин и детей Ольгой Владимировной Окуневой – 6 представителей.

25 января 2019 года помощь в организации и проведении бизнес-ланча с сенатором Леоновым Сергеем Дмитриевичем – 6 представителей.

январь – февраль 2019 года - помощь в организации и проведении IV Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Смоленской области – 100 представителей.

1 апреля 2019 года – участие в мероприятии, в ходе которого обсуждались поручения Президента Российской Федерации В.В. Путина «О волонтерских организациях» - 6 представителей.

23 апреля 2019 года - участие в квесте «Дух Победы» - 8 представителей.

25 апреля 2019 года - расклейка афиш Бессмертного полка в городе – 2 представителя.

26 апреля 2019 года – помощь в организации и проведении мероприятия «Мисс и Мистер СмолАПО» - 6 представителей.

9 мая 2019 года – помощь в организации и проведении Международного фестиваля художественного творчества соотечественников «С Россией в сердце» - 20 представителей.

13 мая 2019 года - благоустройство студенческой аллеи СмолАПО – 5 представителей.

14 мая 2019 года - благоустройство территории реабилитационного центра для детей с ограниченными возможностями и инвалидов молодого возраста «Вишенки» - 15 представителей.

18 мая 2019 года - помощь в проведении Единого Дня Открытых Дверей системы профессионального образования Смоленской области – 12 представителей.

15 мая 2019 года - посадка саженцев кизильника блестящего – 20 представителей.

22 мая 2019 года - помощь в установке оборудования к Гала-концерту студенческой весны в ДС "Юбилейный" – 4 представителя.

30 мая 2019 года – помощь в организации и проведении гала-концерта в Академии – 6 представителей.

1 июня 2019 года - аниматорство в костюмах ростовых кукол в Лопатинском саду во время проведения мероприятия, посвящённого Международному дню защиты детей- 3 представителя.

5 июня 2019 года - помощь в организации детской акции «Безопасное лето» - 8 представителей.

27 июня 2019 года - помощь в организации и проведении в развлекательном центре «Galaxy Park» городского праздника «День Молодежи» – 5 представителей.

27 июня 2019 года - помощь в организации мероприятия «Массовый забег, приуроченный ко Дню молодежи» – 5 представителей.

28-29 июня 2019 года – помощь в организации и проведении вручения дипломов выпускникам академии – 8 представителей.

2 июля 2019 года – помощь в организации и проведении торжественной церемонии чествования выпускников СПО с участием Губернатора – 14 представителей.

20 июля 2019 года – участие в городском образовательном квесте «Добрология» - 10 представителей.

8 сентября 2019 года – участие в экологической акции «Парки города Смоленска» - 10 представителей.

12 сентября 2019 года - помощь в организации и проведении спортивного мероприятия #БЕГАЙЗАЛЮБОВЬ – 12 представителей.

Участие в разработке проекта «Социальная значимость» - (проект - это 8 занятий и мастер-классов с приглашенными спикерами на базе ОГБПОУ СмолАПО (сентябрь-октябрь) - 30 представителей.

21 сентября 2019 года - помощь в организации концерта «Руки вверх» ДС «Юбилейный» – 10 представителей.

21 сентября 2019 года - помощь в организации и проведении мероприятия «Вкусная Смоленщина» - 15 представителей.

22 сентября 2019 года – участие во Всероссийской экологической акции Всемирного дня чистоты «Сделаем!» - 15 представителей.

26 сентября 2019 года – помощь в организации и проведении конференции, приуроченной ко Дню машиностроения – 15 представителей.

8 октября 2019 года – участие в организационном собрании лидеров волонтерского движения, интересующихся направлением «волонтеры Победы» - 9 представителей.

14 - 18 октября 2019 года - помощь в организации и проведении Всероссийского фестиваля науки «Науки 0+» – 5 представителей.

16 октября 2019 года - подготовка площадки к деловому мероприятию и конкурсу «Мир красоты» для представителей бьюти-индустрии в ДС «Юбилейный» – 10 представителей.

17 октября 2019 года - помощь в работе всех площадок мероприятия и конкурса «Мир красоты» ДС Юбилейный – 30 представителей.

17 октября 2019 года - помощь в организации и проведении фестиваля «Наука 0+» – 20 представителей.

24 октября 2019 года - помощь ОГБУЗ «Смоленская областная клиническая психиатрическая больница» (п. Гедеоновка, Смоленская обл.) – 10 представителей.

24 октября 2019 года – помощь в организации и проведении Международного научно-практического кластера «Образование, культура, искусство в современном информационном пространстве» – 10 представителей.

30 октября 2019 года – участие в акции «День донора» в ОГБУЗ «Смоленская Центр Крови» (ул. Ковтюха, д.6) - 10 представителей.

1 ноября 2019 года - помощь в проведении интеллектуально-развлекательной игры «РосКвиз» – 10 представителей.

7 ноября 2019 года –помощь в организации и проведении встречи жюри и участников прослушивания - конкурса "Стихи Победы" – 4 представителя.

9 ноября 2019 года – оказание шефской помощи детскому саду «Островок» - 10 представителей.

9 ноября 2019 года - помощь в проведении Дня открытых дверей – 15 представителей.

11 ноября 2019 года – помощь в организации и проведении V регионального социально-экономического форума «Территория развития» имени Почетного гражданина Смоленской области и города-героя Смоленска Ивана Ефимовича Клименко. Спорткомплекс «Арена» – 8 представителей.

12 ноября 2019 года - помощь в организации и проведении V регионального социально-экономического форума «Территория развития» имени Почетного гражданина Смоленской области и города-героя Смоленска Ивана Ефимовича Клименко. Спорткомплекс «Арена» – 10 представителей.

13 ноября 2019 года – участие в экологической акции «Чистый след» в учебных корпусах (пр-кт Гагарина, д.56, ул. Шевченко, д.91) – 26 представителей.

13 ноября 2019 года - помощь в организации и проведении V регионального социально-экономического форума «Территория развития» имени Почетного гражданина Смоленской области и города-героя Смоленска Ивана Ефимовича Клименко. Спорткомплекс «Арена»– 15 представителей.

14 ноября 2019 года - помощь в организации и проведении V регионального социально-экономического форума «Территория развития» имени Почетного гражданина Смоленской области и города-героя Смоленска Ивана Ефимовича Клименко. д. Флёново, ул. Музейная (Фленово- парк) – 10 представителей.

16 ноября 2019 года – помощь в организации и проведении в Академии Дня открытых дверей – 15 представителей.

16 ноября 2019 года - помощь в проведении Дня открытых дверей – 10 представителей.

21 ноября 2019 года - помощь в организации и проведении посвящения в студенты – 10 представителей.

2 декабря 2019 года - помощь в организации и проведении в спорткомплексе «Арена» праздничного мероприятия, приуроченного к Международному дню инвалида – 8 представителей.

3 декабря 2019 года - помощь в организации и проведении в спорткомплексе «Арена» праздничного мероприятия, приуроченного к Международному дню инвалида – 8 представителей.

5 декабря 2019 года - помощь в организации и проведении фестиваля добровольческих групп «Кто, если не мы», посвященный организации добровольческой деятельности с детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей – 10 представителей.

5 декабря 2019 года – участие в завершении Международного форума волонтеров в г. Сочи – 2 представителя.

9 декабря 2019 года - помощь в организации и проведении Регионального форума Добровольцев Смоленской области в КВЦ им. Тенишевых – 15 представителей.

13 декабря 2019 года - участие в обучающем тренинге «Безопасный интернет» – 30 представителей.

14 декабря 2019 года – участие в финале Регионального конкурса «Добро вместе» - 5 представителей.

Структурное подразделение воспитательного отдела - Центр психолого-педагогического и социального сопровождения осуществляет деятельность в двух направлениях: социальное и психолого-педагогическое сопровождение.

Структурообразующие компоненты социального сопровождения:

- 1) Профилактическое направление;
- 2) Информационное направление;
- 3) Консультативное направление.

Профилактическое направление преследует цель: социально – педагогическая профилактика, своевременное выявление и предупреждение фактов отклоняющегося поведения, а именно профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних. Профилактика предполагает обеспечение социально незащищенных студентов рядом социальных выплат, отслеживание выплат алиментов со стороны, родителей, лишенных

родительских прав, обеспечением жильем детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц, отнесенных к вышеуказанным категориям.

Информационное направление ставит целью: информирование абитуриентов, студентов, родителей и лиц, их замещающих, о необходимых статусных документах, подтверждающих право на социальные выплаты, изучение предоставленной статусной документации абитуриентов и студентов, своевременное информирование абитуриентов, студентов, родителей и лиц, их замещающих, о недостающих статусных документах, ведение переписки с внешними социальными партнерами; а также информирование абитуриентов, студентов и их родителей по вопросам оформления документов для получения социальной стипендии.

Консультативное направление ставит своей целью: изучение личности с позиции соответствия документов статусу, медицинских показаний, жилищно-бытовых условий ребёнка и его семьи и как следствие - оказание консультативной помощи, исходя из социальных и личностных проблем ребенка.

Структурообразующие компоненты психолого-педагогического сопровождения:

- психодиагностика;
- психологическое консультирование;
- психопросвещение;
- психопрофилактика;
- психокоррекция.

Тематика психологических консультирований разнообразна:

- затруднения в обучении;
- профилактика противоправного поведения;
- работа с депрессивным состоянием;
- детско – родительские отношения;
- межличностные конфликты;
- готовность к профессиональной деятельности.

Также педагогами-психологами проводятся психологические тренинги (занятия):

- сплочение коллектива;
- коррекция суицидального поведения;
- противостояние стрессу;
- формирование готовности к профессиональной деятельности;
- формирование семейных ценностей.

Психологическая диагностика осуществляется в 2019 году по следующим направлениям:

- профессиональная готовность;
- изучение индивидуально-характерологических особенностей личности студентов первого курса;
- изучение микроклимата в студенческих коллективах;
- адаптация студентов нового набора к образовательному пространству академии;
- изучение суицидального риска у студентов академии;
- семейные ценности.

Основные мероприятия, проведённые службой отдела психолого-педагогического и социального сопровождения в 2019 году:

- 20 марта 2019 года – профилактическая беседа с обучающимися 1,2,3 курсов на тему «Уголовная ответственность, предусмотренная за совершение преступлений по ст.ст.158.228 УК РФ. Административная ответственность, предусмотренная за совершение правонарушений по ст.ст.6.24, 7.27, 6.8, 6.9 КоАП РФ.

3 апреля 2019 года – тематическая игра – брейн-ринг, посвящённый профилактике зависимостей.

20 апреля 2019 года в актовом зале Смоленской академии профессионального образования состоялось *родительское собрание*, темой которого стало предупреждение противоправных действий со стороны несовершеннолетних обучающихся.

С 13 по 17 мая 2019 года - в академии прошла неделя психологии.

4 сентября 2019 года – профилактическая беседа сотрудников правоохранительных органов и Управления по контролю за оборотом наркотиков УМВД России по Смоленской области с обучающимися 1, 2, 3 курсов.

11 сентября 2019 года – встреча студентов 1 – 3 курсов с Михеевым Сергеем Геннадьевичем, специалистом по профилактике зависимостей и асоциального поведения молодёжи информационного Центра при храме апостолов Петра и Павла. Тема беседы «Горькие плоды сладкой жизни».

30 октября 2019 года – тематический кураторский час «Закон и порядок».

28 ноября 2019 года – профилактическая беседа Евстафьева Владимира Владимировича, представителя ОГБУЗ «Смоленский центр профилактики и борьбы со СПИДом».

30 ноября 2019 года – родительское собрание для родителей обучающихся 1 – 5 курсов по теме «Семейный разговор».

10 декабря 2019 года – профилактическая беседа Синициной Дарьи Владимировны, дознавателя отдела надзорной деятельности и профилактической работы г. Смоленска Главного Управления МЧС РФ по Смоленской области с обучающимися Академии

11 декабря 2019 года – встреча с сотрудником миссионерского отдела Смоленской епархии иереем Соколовым Олегом со студентами, проживающими в общежитиях по теме «Вопросы биоэтики в разрезе христианского мировоззрения».

Систематически проводится мониторинг социальных сетей.

Структурное подразделение воспитательного отдела – отдел управления общежитиями.

Основные направления воспитательной работы в общежитиях ОГБПОУ СмолАПО:

Интеллектуальное развитие учащихся:

цель - организация интеллектуально-познавательной деятельности обучающихся, формирование положительного отношения к учебе, знаниям, науке через интеграцию урочной и внеурочной деятельности:

- цикл бесед «Как успеть сделать все...»;
- посещение тематических выставок, музеев и т.п.;
- посещение планетария г. Смоленска.

Гражданско - патриотическое воспитание:

цель - приобщить обучающихся к традициям и истории Отечества, города, семьи школы, развитие и совершенствование системы нравственного воспитания:

- коллективный просмотр фильма «Крым - дорога домой...» и его обсуждение;
- посещение студентами памятных исторических мест г. Смоленска;
- участие в мероприятиях, посвященных памятным датам РФ - «День Неизвестного солдата» и «День Героев Отечества»;
- литературно-музыкальная композиция «Этот День Победы».

Культурно-нравственное развитие:

цель - повысить общий уровень культуры обучающихся, реализация творческого потенциала через систему дополнительного образования и совместную деятельность с учреждениями культуры города:

- цикл бесед «Вирус сквернословия»;
- викторина «Этикет в вопросах и ответах»;
- «Нескучный вечер» (просмотр и обсуждение фильмов, встречи с приглашенными гостями).

Эстетическое развитие:

цель - создание культурологической среды, формирующей у обучающихся новое чувство меняющегося мира, опыт и способ постижения и обретения культуры, необходимой для созидательной жизни конкурентоспособной личности):

- вечер поэзии «Осенняя пора»;

-выпуск стенгазет к 8 Марта, Новому году и т.п.

Социальная адаптация учащихся:

цель -формировать у обучающихся отношение к семье как к ценности, предотвращение и предупреждение социальных проблем в семье, в общественной среде, помощь в их разрешении при взаимодействии с социально-педагогической и психолого-педагогической службой академии:

-индивидуальные профилактические беседы со студентами, проживающими в общежитиях;

-работа с родителями студентов, направленная на выявление проблем в адаптации.

Воспитание толерантности:

цель - формирование этнической и социальной толерантности, коммуникативных компетентностей на межкультурном уровне в условиях языковой среды, диалога культур:

-цикл бесед «Говорим на понятном языке».

Совместная деятельность с родительским сообществом, общественными и государственными организациями:

- индивидуальная работа с родителями;

-контроль за студентами, оставшимися без попечения родителей и детьми из числа сирот;

- индивидуальные беседы с обучающимися.

В общежитиях регулярно проводятся профилактические рейды с целью выявления негативных явлений среди студентов.

5.3 Качество подготовки выпускников

5.3.1 Результаты государственной итоговой аттестации

В 2019 г. осуществлялся выпуск квалифицированных рабочих, служащих освоивших образовательные программы в соответствии с ФГОС СПО по следующим профессиям:

- 15.01.27 Фрезеровщик-универсал;
- 15.01.25 Станочник (металлообработка);
- 15.01.30 Слесарь;
- 29.01.07 Портной.

Выпускная квалификационная работа по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих выполнялась в виде выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Код профессии и	Наименование профессии	Количество выпускников	отл.		хор.		удовл.		неудовл.		Средний балл
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	
15.01.30	Слесарь	16	5	31,3	6	37,50	5	31,25	0	0	4,0
15.01.25	Станочник	16	7	43,8	4	25,00	5	31,25	0	0	4,1
15.01.27	Фрезеровщик-универсал	12	1	8,33	6	50,00	5	41,67	0	0	3,7
29.01.07	Портной	6	2	33,3	1	16,67	3	50,00	0	0	3,8
43.01.02	Парикмахер	16	9	56,3	7	43,75	0	0,00	0	0,00	4,6
ВСЕГО		66	24	36,4	24	36,4	18	27,2	0	0	4,09

Сведения о среднем балле государственной итоговой аттестации по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих в целом по академии и отдельно по каждой профессии представлены на рисунках 7 и 8.

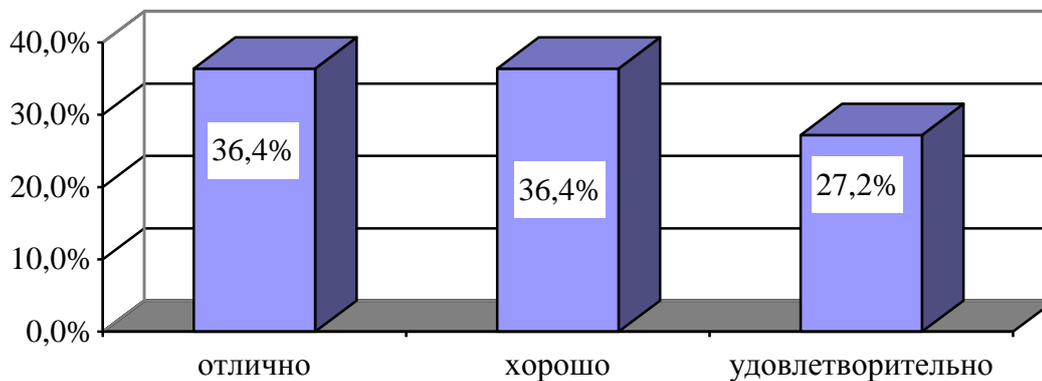


Рисунок 7 – Результаты государственной итоговой аттестации по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих

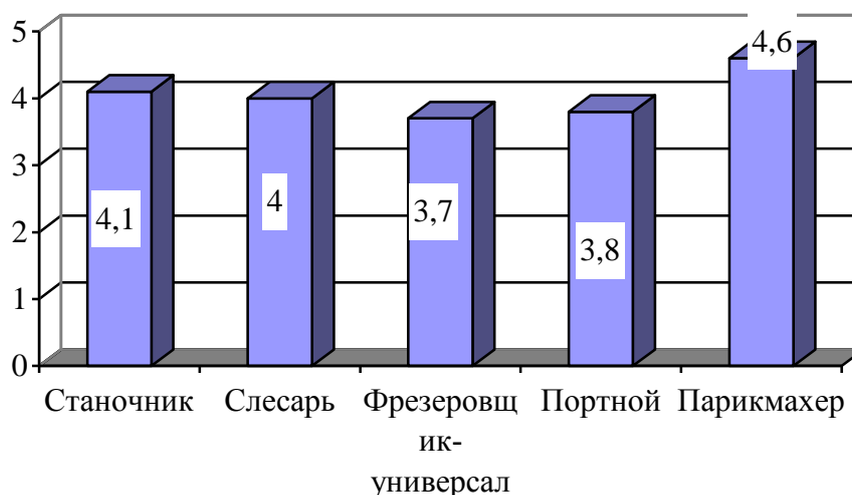


Рисунок 8 – Средний балл государственной итоговой аттестации по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих

В июне 2019 г. осуществлялся выпуск специалистов среднего звена, освоивших образовательные программы в соответствии с ФГОС СПО по следующим специальностям:

- 09.02.03 Программирование в компьютерных системах (очная форма обучения);
- 10.02.01 Организация и технология защиты информации (очная форма обучения);
- 13.02.01 Тепловые электрические станции (очная форма обучения);

- 15.02.08 Технология машиностроения (очная и заочная формы обучения);
- 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях (очная форма обучения);
- 20.02.04 Пожарная безопасность (очная форма обучения);
- 21.02.05 Земельно-имущественные отношения (очная форма обучения);
- 22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов (очная форма обучения);
- 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (очная форма обучения);
- 29.02.06 Полиграфическое производство (очная форма обучения);
- 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство (очная форма обучения);
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (очная форма обучения);
- 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (очная и заочная формы обучения);
- 39.02.01 Социальная работа (очная форма обучения);
- 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (очная форма обучения);
- 49.02.01 Физическая культура (очная форма обучения).

Государственная итоговая аттестация проводилась с целью определения соответствия результатов освоения студентами образовательной программы среднего профессионального образования требованиям ФГОС СПО.

Формами государственной итоговой аттестации являлись:

- защита выпускной квалификационной работы (ВКР);
- государственный экзамен.

Государственный экзамен в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования проводился по отдельному

профессиональному модулю с целью определения уровня освоения студентом профессиональных компетенций.

Государственный экзамен проводился в форме демонстрационного экзамена (выполнение практического задания, содержание которого соответствует виду профессиональной деятельности).

Перечень профессиональных модулей в рамках образовательных программ, по которым проводился государственный экзамен, представлен в таблице 16.

Таблица 16 – Профессиональные модули, выносимые на государственный экзамен

Код и наименование специальности	Наименование профессионального модуля, по которому проводился государственный экзамен
39.02.01 Социальная работа	ПМ.01 Социальная работа с лицами пожилого возраста и инвалидами ПМ.02 Социальная работа с семьёй и детьми ПМ.03 Социальная работа с лицами из групп риска, оказавшимися в ТЖС
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	ПМ.01 Проектирование цифровых устройств ПМ.04 Разработка компьютерных систем и комплексов
09.02.03 Программирование в компьютерных системах (базовый уровень)	ПМ.01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем ПМ.02. Разработка и администрирование баз данных ПМ.07 Создание сайтов с использованием современных средств дизайна и программирования
10.02.01 Организация и технология защиты информации	ПМ.01 Участие в планировании и организации работ по обеспечению защиты объекта
13.02.01 Тепловые электрические станции	ПМ.06 Выполнение работ по профессии 13785 Машинист котлов
15.02.08 Технология машиностроения	ПМ.05 Осуществление проектно-конструкторской деятельности предприятия с использованием современных информационных технологий
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	ПМ.01 Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях
20.02.04 Пожарная безопасность	ПМ.01 Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
29.02.06 Полиграфическое производство	ПМ.05 Подготовка издательских оригиналов с использованием современных информационных технологий
22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов	ПМ.03 Реализация металлографических исследований и механических испытаний
38.02.01 Экономика и бухгалтерский отчёт (по отраслям)	ПМ.04 Составление и использование бухгалтерской отчетности
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
21.02.05 Земельно-имущественные отношения	ПМ.02 Осуществление кадастровых отношений
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	ПМ.01 Обеспечение реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты
49.02.01 Физическая культура	ПМ.01 Организация и проведение учебно-тренировочных занятий и руководство соревновательной деятельностью спортсменов в избранном виде спорта

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Демонстрационный экзамен: КОД 1.3 по компетенции «Технологии моды».
35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	ПМ.01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства
15.01.30 Слесарь	ПМ.02 Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов; ПМ.03 Разборка, ремонт, сборка и испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин
15.01.25 Станочник (металлообработка)	ПМ.02 Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа
15.01.27 Фрезеровщик-универсал	ПМ.02 Выполнение работ на фрезерных станках

На основании требований ФГОС СПО тематика выпускных квалификационных работ соответствовала содержанию одного или нескольких профессиональных модулей (таблица 17).

Таблица 17 – Соответствие тематики ВКР содержанию профессиональных модулей

Код и наименование специальности	Наименование профессионального модуля (профессиональных модулей), которым соответствует тематика ВКР
39.02.01 Социальная работа	ПМ.01 Социальная работа с лицами пожилого возраста и инвалидами ПМ.02 Социальная работа с семьёй и детьми ПМ.03 Социальная работа с лицами из групп риска, оказавшимися в ТЖС ПМ.04 Организация социальной работы в различных сферах (социальная защита, здравоохранение, образование, культура)
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	ПМ.01 Проектирование цифровых устройств ПМ.04 Разработка компьютерных систем и комплексов
09.02.03 Программирование в компьютерных системах (базовый уровень)	ПМ.01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем ПМ.02. Разработка и администрирование баз данных ПМ.07 Создание сайтов с использованием современных средств дизайна и программирования
10.02.01 Организация и технология защиты информации	ПМ.01 Участие в планировании и организации работ по обеспечению защиты объекта
13.02.01 Тепловые электрические станции	ПМ.01 Обслуживание котельного оборудования на тепловых электрических станциях, ПМ.02 Обслуживание турбинного оборудования на тепловых электрических станциях
15.02.08 Технология машиностроения	ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	ПМ.01 Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях ПМ.02 Организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций ПМ.03 Ремонт и техническое обслуживание аварийно-спасательной техники и оборудования ПМ.04 Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций
20.02.04 Пожарная безопасность	ПМ.01 Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций ПМ.02 Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности

29.02.06 Полиграфическое производство	ПМ.01 Участие в разработке технологических процессов в полиграфическом производстве, разработка и оформление технической документации
22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов	ПМ.01 Разработка, внедрение и ведение технологических процессов термической и химико-термической обработки металлов
35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	ПМ.01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства
38.02.01 Экономика и бухгалтерский отчёт (по отраслям)	ПМ.01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации; ПМ.02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации; ПМ.03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами; ПМ.04 Составление и использование бухгалтерской отчетности.
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении; ПМ.03 Оптимизация ресурсов организации (подразделения), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками.
21.02.05 Земельно-имущественные отношения	ПМ.01 Управление земельно-имущественным комплексом; ПМ.02 Осуществление кадастровых отношений; ПМ.04 Определение стоимости недвижимого имущества
29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	ПМ.01 Моделирование швейных изделий. ПМ.02 Конструирование швейных изделий. ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве.
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	ПМ.01 Обеспечение реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты; ПМ.02 Организационное обеспечение деятельности учреждений социальной защиты населения и органов Пенсионного фонда Российской Федерации; ПМ.03 Судебно-правовая защита граждан в сфере социальной защиты и пенсионного обеспечения; ПМ.05 Деятельность по пресечению и предупреждению правонарушений в сфере социального обеспечения
49.02.01 Физическая культура	ПМ.01 Организация и проведение учебно-тренировочных занятий и руководство соревновательной деятельностью спортсменов в избранном виде спорта ПМ.02 Организация физкультурно-спортивной деятельности различных возрастных групп населения ПМ.03 Методическое обеспечение организации физкультурной и спортивной деятельности
43.01.02 Парикмахер	ПМ.01 Выполнение стрижек и укладок волос ПМ.03 Выполнение окрашивания волос ПМ.04 Оформление причёсок

Результаты государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы по программам подготовки специалистов среднего звена представлены в таблицах 18, 19.

Таблица 18 – Результаты государственного экзамена по программам подготовки специалистов среднего звена

Код специальности	Наименование специальности	Количество выпускников	отл.		хор.		удовл.		неудовл.		Средний балл
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (повышенный уровень)	15	4	26,67	4	26,67	7	46,67	0	0,00	3,8
09.02.03	Программирование в компьютерных системах (базовый уровень)	9	0	0,00	1	11,11	8	88,89	0	0,00	3,1
09.02.03	Программирование в компьютерных системах (повышенный уровень)	36	13	36,11	11	30,56	12	33,33	0	0,00	4,0
10.02.01	Организация и технология защиты информации (базовый уровень)	21	18	85,71	2	9,52	1	4,76	0	0,00	4,8
13.02.01	Тепловые электрические станции	12	4	33,33	8	66,67	0	0	0	0	4,3
15.02.08	Технология машиностроения (очная форма обучения)	52	15	28,85	16	30,77	21	40,38	0	0,00	3,9
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	22	4	18,18	6	27,27	12	54,55	0	0	3,6
20.02.04	Пожарная безопасность	33	7	21,21	11	33,33	15	45,45	0	0	3,8
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	18	8	44,44	5	27,78	5	27,78	0	0,00	4,2
22.02.04	Металловедение и термическая обработка металлов	7	4	57,14	3	42,86	0	0,00	0	0,00	4,6
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	15	6	40,00	4	10,00	5	50,00	0	0,00	4,1
29.02.06	Полиграфическое производство	12	10	83,33	2	16,67	0	0	0	0	4,8

35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство	7	5	71,43	2	28,57	0	0,00	0	0,00	4,7
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	24	13	54,17	9	37,50	2	8,33	0	0,00	4,5
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	17	3	17,65	6	35,29	8	47,06	0	0,00	3,7
39.02.01	Социальная работа	13	4	31	8	62	1	7	-	-	4,2
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	23	11	48	12	52	-	-	-	-	4,5
49.02.01	Физическая культура	27	12	44,44	13	48,15	2	7,41	0	0,00	4,4
		363	141	38,84	123	33,88	99	27,27	0	0,00	4,1

Таблица 19 – Результаты защиты выпускной квалификационной работы по программам подготовки специалистов среднего звена

Код специальности	Наименование специальности	Количество выпускников	отл.		хор.		удовл.		неудовл.		Средний балл
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	15	4	26,67	4	26,67	7	46,67	0	0,00	3,8
09.02.03	Программирование в компьютерных системах (повышенный уровень)	9		0,00	2	22,22	7	77,78	0	0,00	3,2
09.02.03	Программирование в компьютерных системах (базовый уровень)	36	13	36,11	11	30,56	12	33,33	0	0,00	4,0
10.02.01	Организация и технология защиты информации	21	7	33,33	10	47,62	4	19,05	0	0	4,1
13.02.01	Тепловые электрические станции	12	6	50,00	4	33,33	2	16,67	0	0	4,33
15.02.08	Технология машиностроения (очная форма обучения)	52	19	36,54	23	44,23	10	19,23	0	0	4,2
15.02.08	Технология машиностроения (заочная форма обучения)	23	2	8,70	9	39,13	10	43,48	0	0	3,6
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	22	5	22,73	6	27,27	11	50,00	0	0	3,73
20.02.04	Пожарная безопасность	48	7	14,58	18	37,50	23	47,92	0	0	3,67

21.02.05	Земельно-имущественные отношения	18	7	38,89	10	55,56	1	5,56	0	0	4,3
22.02.04	Металловедение и термическая обработка металлов	7	4	57,14	1	14,29	2	28,57	0	0	4,3
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	15	5	33,33	3	20,00	7	46,67	0	0	3,9
29.02.06	Полиграфическое производство	12	7	58,33	3	25,00	2	16,67	0	0	4,42
35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство	7	6	85,71	0	0,00	1	14,29	0	0	4,7
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	24	14	58,33	8	33,33	2	8,33	0	0	4,5
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	17	4	23,53	3	17,65	10	58,82	0	0	3,6
39.02.01	Социальная работа	13	6	46	7	54	-	-	-	-	4,5
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	23	17	74	5	22	1	4	-	-	4,7
		389	138	35,48	130	33,42	119	30,59	0	0	4,03

В сравнении с 2018 г. средний балл государственного экзамена увеличился с 4,04 баллов до 4,1 баллов; средний балл защиты выпускных квалификационных работ снизился с 4,13 баллов до 4,03 баллов.

Отчеты председателей государственных экзаменационных комиссий содержат информацию о составе государственной экзаменационной комиссии, описание вида и формы государственной итоговой аттестации, общую оценку уровня подготовки выпускников и качества выпускных квалификационных работ, результаты государственной итоговой аттестации и решение комиссии о присвоении квалификации и выдаче дипломов установленного образца.

Анализ отчетов председателей государственных экзаменационных комиссий позволяет сделать вывод о соответствии уровня подготовки выпускников академии требованиям ФГОС СПО.

Общим результатом государственной итоговой аттестации является выпуск специалистов и квалифицированных рабочих, служащих с «дипломом» и с «дипломом с отличием» по соответствующей специальности или профессии.

В 2019 г было выдано 47 «дипломом с отличием», что составило 9,70% от общего количества выпускников в 2019 г.

321 человек закончили обучение на «хорошо» и «отлично», что составляет 66,19% от общего количества выпускников 2019 года, что характеризует качество подготовки выпускников.

Также в 2019 году ОГБПОУ СмолАПО проводило итоговую государственную аттестацию в форме демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия, о чем свидетельствует информационная справка Регионального координационного центра движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Смоленской области от 26.12.2019.



РЕГИОНАЛЬНЫЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
WORLD SKILLS RUSSIA-СМОЛЕНСК
(РКЦ WSR-СМОЛЕНСК)

Региональный координационный центр
движения «Молодые профессионалы»
(WorldSkills Russia)
в Смоленской области
(РКЦ WSR-Смоленск)

просп. Гагарина, д. 56, г. Смоленск, 214018
Тел.: (4812) 64-45-30, E-mail: wsr.67@yandex.ru

26.12.2019 № 149

на № _____ от _____

СПРАВКА

об участии ОГБПОУ «Смоленская академия профессионального образования» в проведении демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Russia в рамках ГИА в 2019 году

ОГБПОУ «Смоленская академия профессионального образования» (далее – ОГБПОУ СмолАПО) принимала участие в проведении демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Russia в рамках ГИА по следующим компетенциям/специальностям:

№ п/п	Наименование компетенции	Наименование специальности	№ уч.гр	Кол-во участников ДЭ
ОГБПОУ «Смоленская академия профессионального образования»				
1.	09 - Программные решения для бизнеса IT Software Solutions for Business	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	415-пр	7
			425-прс	11
2.	17 - Веб-дизайн и разработка Web Design and Development	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	415-пр	11
		10.02.01 Организация и технология защиты информации	425-прс	7
			614-бс	20

3.	31 - Технологии моды Fashion Technology	29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	514-км	13
Сафоновский филиал ОГБПОУ «Смоленская академия профессионального образования»				
4.	17 - Веб-дизайн и разработка Web Design and Development	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 09.02.02 Компьютерные сети	КСу-01- 14	9 1
5.	R68 - Технологии композитов Composite Machining	18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	ТПП-01- 15	10
Итого участников ДЭ:				89

Общее количество аккредитованных центров проведения демонстрационного экзамена – 4.

**Руководитель
РКЦ WSR – Смоленск**



Ю.А. Евстафьева

Горюнова Юлия Алексеевна
8 (4812) 64-45-30

5.3.2 Востребованность выпускников

Среднее профессиональное образование является качественно определенным уровнем системы профессионального образования, занимающим значительное место в удовлетворении образовательных потребностей личности и общества.

Обучающиеся профессиональных учебных заведений могут реализовать свои знания и навыки в реальном режиме, в рамках производственной практики на предприятии, что является большим плюсом. При этом обучающиеся СПО в период своей профессиональной практики имеют возможность осмыслить свое профессиональное предназначение и определиться в своем дальнейшем выборе, выработать стратегию для дальнейшего углубления и расширения профессиональных возможностей, а так же карьерного роста.

Одновременно с практической направленностью обучения у обучающихся средних профессиональных учебных заведений предлагается широкий спектр образовательных услуг, которые способствуют развитию профессиональных интересов и получению дополнительных специальностей, что повышает конкурентоспособность выпускников СПО на рынке труда, хотя он (рынок) как таковой ещё только складывается.

Востребованность - это показатель потребности в профессии работодателя. То есть, чем больше у работодателя потребности в профессии, тем выше показатель ее востребованности, чем меньше профессионалов, тем больше промышленность и экономика в них нуждается. То есть, востребованность определяют как «спрос на профессию», «спрос на специалиста». Итак, востребованной считается профессия, в которой количество рабочих мест и нуждаемость в работниках превышает количество занятых в данной специальности работников. Любая специальность, в которой существует дефицит кадров, относится к категории востребованных. Популярность - показатель модности профессии. Она показывает частоту выбираемости профессии. Чем чаще выбирают профессию, тем она популярней.

Выбирая профессию, молодёжь часто ориентируются на слухи, мифы, устаревшие представления о ее «престижности-непрестижности» и после окончания учебного заведения пополняет ряды безработных или получает совсем не ту зарплату, на которую рассчитывали. Какие специалисты действительно котируются на рынке труда, и каковы их перспективы в разных сферах бизнеса? Проводя анализ данных прогнозов различных департаментов Смоленской области и анализируя прогностические материалы приходим к следующему: сегодня на формирующемся рынке труда специалисты со средним специальным образованием более востребованы, чем выпускники высших учебных заведений, так как обучающийся среднего профессионального учебного заведения получает востребованную профессию в достаточно короткий срок и, при этом, приобретает квалификацию специалиста, будущего мастера своего дела. Развитие IT-технологий также наложило свой отпечаток на общую картину рынка труда: и сегодня, и через 10 лет специалисты, работающие в сфере информационных технологий, будут пользоваться повышенным спросом: программисты, веб-дизайнеры, системные администраторы и т.д.

Предварительно можно сделать вывод о том, что экономика региона испытывает острейшую потребность в высокопрофессиональных работниках начального и среднего звеньев производства. На предприятиях области остро ощущается дефицит кадров по широкому перечню рабочих профессий: газоэлектросварщики, электромонтеры, машинисты кранов, станочники, электрики, стропальщики и множество других профессий. Это самые востребованные на сегодня профессии и уже сейчас зарплаты многих из них превосходят зарплаты выпускников вузов. Действует одно из главных правил рыночной экономики - спрос рождает предложение. Так, например, заявленная работодателями в службу занятости населения средняя заработная плата начинающих юристов, экономистов, бухгалтеров составляет порядка 12-13 тысяч рублей. А средняя заработная плата рабочих, как минимум, в 1,5 раза больше: электросварщик – 19 тыс. руб., электромонтажник – 21,8 тыс. руб.,

токарь – 15,8 тыс. руб., газорезчик – 18 тыс. руб., монтажник – 19,5 тыс. руб. Очень перспективной представляется отрасль, спрос на специалистов которой будет лишь возрастать в будущем – это информационные технологии. Отрасль информационных технологий не случайно считается одной из самых перспективных. Одним из приоритетов национальных программ определена информатизация экономики, а это значит, что ускорение роста объемов информационных потоков потребует автоматизации бизнес-процессов, без которой сегодня в любой сфере быть в лидерах практически невозможно. Есть все основания предполагать, что в будущем надолго останутся востребованными: программисты, веб-инженеры, менеджеры информационных проектов, специалисты в области информационных технологий

Однако наличествуют и свои определённые трудности в возможности предоставления работы сразу по окончании учебного заведения. Зачастую соискатели рабочих вакансий встречаются с отказом работодателя в приёме на работу.

Причиной отказов молодежи работодатели объясняют в основном из-за завышенных зарплатных ожиданий, а не из-за отсутствия должного опыта или знаний. Хотя последние и играют немаловажную роль.

Для повышения информированности выпускников в ЦРК в ОГБПОУ СмолАПО ведется целенаправленная работа по следующим направлениям:

1. Консультационные услуги, в том числе:
 - по вопросам развития карьерной среды;
 - по оказанию помощи студентам в составлении профессионального резюме, сопроводительного и рекомендательного писем, портфолио и др.;
 - по обучению навыкам самопрезентации;
 - по информированию о выпускниках академии потенциальных работодателей;
 - по прохождению профессионального тестирования;
 - по вопросам совершенствования технологии поиска работы в рыночных условиях;

– по способам адаптации и закреплению на рабочем месте.

С целью детального ознакомления с возможными местами будущего трудоустройства выпускникам, а также знакомства работодателя с возможными соискателями рабочих мест проводятся встречи с потенциальными работодателями. Так, например, были организованы экскурсии на предприятия и встречи с директором по персоналу компании «Цифра» Снопковой Ольгой Евгеньевной, руководителем направления компании «Простые решения» Андреевой Ириной, генеральным директором компании «Web-санаре» Трофимовой Анжеликой Васильевной, представителями компании «Ливмастер», IT-Grade и другими, что несомненно окажет своё позитивное влияние на трудоустройство выпускников.

Информация о распределении выпускников 2019 года по каналам занятости представлена в таблице 20.

Таблица 20 - Информация о распределении выпускников 2019 года по каналам занятости

Код профессии / специальности	Наименование профессии / специальности	Количество выпускников 2019 года, человек	Из них:							
			Трудоустроено, всего человек	в том числе:				Призваны в армию, человек	Находятся в декретном отпуске, человек	Продолжили обучение по очной форме, человек
				Трудоустроено по специальности		Трудоустроено не по специальности				
				в Смоленской области	не в Смоленской области	в Смоленской области	не в Смоленской области			
39.02.01	Социальная работа	13	5	0	0	5	0	4	2	0
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	23	19	2	1	13	3	3	1	0
49.02.01	Физическая культура	27	13	0	0	12	1	7	0	0
43.01.02	Парикмахер	16	14	10	1	6	0	0	0	2
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	45	28	22	2	6	0	12	2	7
10.02.01	Компьютерные системы и комплексы	15	4	4	0	0	0	9	0	0
10.02.01	Организация и технология защиты информации	21	5	5	0	0	0	4	2	6

21.02.05	Земельно-имущественные отношения	18	4	4	0	0	0	0	0	4
35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство	7	2	2	0	0	0	0	1	2
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	24	8	7	1	0	0	0	1	3
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	17	7	5	2	0	0	0	0	5
29.01.07	Портной	6	1	1	0	0	0	0	1	0
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	15	7	7	0	0	0	0	0	0
15.01.25	Станочник (металлообработка)	16	4	4	0	0	0	12	0	0
15.01.27	Фрезеровщик-универсал	12	2	2	0	0	0	10	0	0
15.01.30	Слесарь	16	5	5	0	0	0	11	0	0
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	23	10	10	0	0	0	13	0	0
15.02.08	Технология машиностроения	52	7	7	0	0	0	18	0	5
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	23	8	8	0	0	0	14	0	0
20.02.04	Пожарная безопасность	53	15	15	0	0	0	28	1	0
13.02.01	Тепловые электрические станции	12	2	2	0	0	0	9	0	0
22.02.04	Металловедение и термическая обработка металлов	8	5	5	0	0	0	1	0	0
29.02.06	Полиграфическое производство	12	11	11	0	0	0	0	0	0
	Итого	474	186	138	7	42	4	155	11	34

6. Условия, определяющие качество подготовки

6.1 Организация образовательного процесса

Образовательная деятельность в ОГБПОУ СмолАПО организована в соответствии с Федеральным Законом от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 №464.

Основными локальными актами, регламентирующими образовательный процесс, являются:

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования
- Положение об основной профессиональной образовательной программе
- Положение об учебной нагрузке и режиме занятий обучающихся
- Положение о расписаниях, регламентирующих учебную и внеучебную деятельность
- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов
- Положение о практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования
- Положение о государственной итоговой аттестации.

Образовательная деятельность осуществляется в трех учебных корпусах по адресам: пр-т Гагарина, д. 56; ул. Марины Расковой, д. 11А, ул. Шевченко, д. 91.

Образовательная деятельность по ППССЗ и ППКРС организуется в соответствии с утвержденными директором учебными планами, календарными

учебными графиками, а также расписанием учебных занятий, промежуточной и государственной итоговой аттестации.

Учебный год в академии начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей ППСЗ или ППКРС.

Продолжительность учебного года (кроме последнего) составляет 52 недели.

В процессе освоения образовательной программы обучающимся предоставляются каникулы общей продолжительностью от восьми до одиннадцати недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Объемы учебной нагрузки обучающихся, предусмотренные учебными планами по реализуемым специальностям и профессиям, соответствуют требованиям ФГОС СПО.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной нагрузки.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год при заочной форме обучения составляет 160 академических часов.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

На учебных занятиях преподаватели академии используются различные образовательные технологии.

Учебный процесс в академии организован по лекционно-семинарской системе.

Лекционные занятия по дисциплине, междисциплинарному курсу обеспечивают теоретические знания обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Для проведения лекционных занятий группы обучающихся объединяются.

Семинарские, практические и лабораторные занятия обеспечивают формирование общих и профессиональных компетенций, практических умений и носят практико-ориентированный характер, который реализуется через различные приемы, в том числе использование в учебном процессе ситуационно-производственных задач, деловых игр, групповых дискуссий и моделирование профессиональной деятельности.

Практические и лабораторные занятия выполняются в объеме, предусмотренным учебным планом по соответствующей специальности или профессии.

Проведение учебных занятий в академии регламентируется расписанием.

Расписание учебных занятий способствует решению следующих задач:

- выполнение рабочих учебных планов и рабочих программ по учебным дисциплинам, профессиональным модулям;
- создание оптимального режима работы студентов, обеспечение непрерывности учебного процесса в течение учебного дня, равномерного распределения учебной нагрузки студентов в течение недели;
- создание оптимальных условий для выполнения преподавательским составом академии своих должностных обязанностей;
- эффективное использование аудиторного фонда.

Расписание учебных занятий для очной формы обучения составляется на каждый семестр учебного года. Расписание учебно-экзаменационной сессии для заочной формы обучения составляется на соответствующий период.

Продолжительность аудиторных занятий для учебной группы не превышает 8 академических часов в день.

Самостоятельная работа обучающихся по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам в рамках каждого цикла, предусмотренного

учебным планом, составляет 50% от аудиторной нагрузки (кроме программ, разработанных в соответствии с ФГОС СПО по ТОП-50).

Самостоятельная работа включает такие виды внеаудиторной работы как работа с текстами; углубленное изучение отдельных тем курса с использованием дополнительной литературы и (или) Интернет-ресурсов; выполнение заданий, направленных на личностно-профессиональное саморазвитие и решение профессиональных задач.

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение. По содержанию курсовые проекты (работы) носят практический и опытно-экспериментальный характер. При выполнении расчетных и графических курсовых работ учебная группа, как правило, делится на подгруппы.

Практика является обязательным разделом ППССЗ или ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При реализации ППССЗ и ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей по видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности (профессии).

Производственная практика направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО.

При реализации ППССЗ предусматривается также преддипломная практика, которая направлена на проверку готовности обучающегося к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы. Преддипломная практика проводится после освоения учебной практики и производственной практики (практики по профилю специальности).

Учебная практика, как правило, проводится в учебных аудиториях и лабораториях. Производственная практика (в том числе преддипломная) проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Детальные сведения о базах практики с указанием наименований предприятий и организаций представлены в отчетах заведующих кафедрами.

Базы практик отвечают общим требованиям:

- оснащение современным оборудованием;
- наличие квалифицированного профессионала.

Руководство и управление производственной практикой осуществляют ведущие специалисты предприятий и преподаватели профессионального цикла через разработку методического обеспечения практики, оказания методической помощи в период практики, осуществления контроля и оценивания результатов, в то время как обучающийся осуществляет самоконтроль и самоанализ своей деятельности в период практики.

Перед выходом на производственную практику проводятся установочные конференции, а по результатам производственной практики – конференции, круглые столы, заседания кафедр с участием представителей работодателей и руководителей практик по вопросам качества подготовки обучающихся, личностных качеств будущего специалиста, дальнейшего развития социального партнерства.

По результатам практики руководителями практики формируется аттестационный лист, содержащий сведения о видах и качестве выполнения работ в период практики, а также характеристика обучающегося.

Отрицательные характеристики (отзывы) на студентов и обоснованные жалобы со стороны руководителей практики от предприятий и организации, являющихся местами практики, отсутствуют.

Во время прохождения производственной практики обучающийся формирует портфолио, в которое включаются индивидуальные задания, дневники практики, характеристики, отчеты по практике, копии аттестационных листов и другие материалы, позволяющие дать объективную оценку достижений в период прохождения практики. Портфолио учитывается в ходе экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю.

Освоение ППССЗ и ППКРС сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся, которые обеспечивают оперативное управление образовательной деятельностью обучающихся, ее корректировку.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предполагает:

- на уровне студента – оценивание достижений в образовательной деятельности, степени освоения общих и профессиональных компетенций;

- на уровне преподавателя – оценивание результативности профессионально-педагогической деятельности, эффективности созданных педагогических условий;

- на уровне администрации – оценивание результативности деятельности академии, состояния образовательного процесса, условий образовательного взаимодействия.

Формы, порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются соответствующим Положением.

В соответствии с учебными планами количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а количество зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Зачет или дифференцированный зачет проводятся за счет объема времени, отводимого на освоение учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики.

Промежуточная аттестация в форме экзамена может проводиться в период экзаменационных сессий или в дни, освобожденные от других форм учебных занятий непосредственно после завершения освоения рабочих программ учебных дисциплин, междисциплинарных курсов или профессиональных модулей.

При составлении расписания экзаменов соблюдаются следующие требования:

- для одной группы в один день проводится только один экзамен;
- интервал между экзаменами устанавливается не менее двух календарных дней;
- первый экзамен может быть проведен в первый день экзаменационной сессии;
- в период подготовки к экзаменам проводятся групповые консультации по экзаменационным материалам за счет общего бюджета времени, отведенного на консультации в рабочем учебном плане по ОПОП СПО.

Освоение ППССЗ и ППКРС завершается государственной итоговой аттестацией, которая является обязательной. Порядок проведения государственной итоговой аттестации регламентируется соответствующим Положением.

Государственная итоговая аттестация проводится с целью определения соответствия результатов освоения обучающимися ППССЗ или ППКРС требованиям ФГОС СПО.

Формами государственной итоговой аттестации с 2018 года являются:

- защита выпускной квалификационной работы;
- государственный экзамен.

Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации, а также сроки проведения определяются учебным планом в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

В зависимости от осваиваемой ОПОП выпускная квалификационная работа выполняется в следующих видах:

– выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа – для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих;

– дипломная работа (дипломный проект) – для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена.

6.2 Кадровое обеспечение

В результате целенаправленной работы администрации по укомплектованию педагогическими кадрами, способными обеспечить высокое качество подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих, ОГБПОУ СмолАПО располагает необходимым кадровым потенциалом.

Качественная характеристика преподавателей и мастеров производственного обучения (по состоянию на 31.12.2019 г.) представлена в таблице 21.

Таблица 21 – Качественный состав преподавателей и мастеров производственного обучения

1	Численность штатных преподавателей, в т. ч.	91
	– имеющие ученую степень, звание	2
	– имеющие высшую квалификационную категорию	53
	– имеющие первую квалификационную категорию	22
2	Численность преподавателей, работающих на условиях штатного внутреннего совместительства, в т. ч.	11
	– имеющие ученую степень, звание	4
	– имеющие высшую квалификационную категорию	

	– имеющие первую квалификационную категорию	
3	Численность преподавателей, работающих на условиях штатного совместительства (внешние совместители), в т. ч.	16
	– имеющие ученую степень, звание	6
	– имеющие высшую квалификационную категорию	6
	– имеющие первую квалификационную категорию	
4	Численность штатных мастеров производственного обучения, в т. ч.	12
	– имеющие ученую степень, звание	0
	– имеющие высшую квалификационную категорию	5
	– имеющие первую квалификационную категорию	1
5	Численность мастеров производственного обучения, работающих на условиях штатного совместительства (внешние совместители), в т. ч.	0
	– имеющие ученую степень, звание	0
	– имеющие высшую квалификационную категорию	0
	– имеющие первую квалификационную категорию	0

Доля преподавателей и мастеров производственного обучения с высшим образованием в общей численности составляет 99%, в том числе:

доля преподавателей с высшим образованием в общей численности преподавателей– 100%;

доля мастеров производственного обучения с высшим образованием в общей численности мастеров производственного обучения – 58%.

Из числа преподавателей и мастеров 1 человек имеет государственную награду «Заслуженный учитель РФ», 20 человек награждены почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации, 6 человек имеет нагрудный знак «Почетный работник среднего профессионального образования», 1 человек удостоен звания «Почетный машиностроитель», 3 человека имеют звание «Отличник физической культуры и спорта».

Таблица 22 – Сведения о повышении квалификации преподавателей, мастеров производственного обучения

Период: январь 2019 г. – декабрь 2019 г.

№ п/п	Количество человек	Должность	Наименование вида повышения квалификации	Название курса	Дата прохождения повышения квалификации	Количество часов
1	1	Преподаватели	Семинар	«Немецкий язык в колледжах: современные требования, новые методики, учебные материалы»	01.02.2019 – 04.02.2019	32
2	2	Преподаватели	Профессиональная переподготовка	«Менеджмент общеобразовательной организации в условиях развития цифровой образовательной среды» (1-ый год обучения, 1 сессия)	04.02.2019 – 15.02.2019	256
			Семинар	«Особенности организации и проведения демонстрационного экзамена»	01.04.2019 – 02.04.2019	16
4	1	Преподаватели	Целевые курсы	«Преподавание основ финансовой грамотности в образовательной организации»	04.02.2019 – 20.02.2018\9	72
5	1	Преподаватели	Семинар	«Технология подготовки грантовых заявок на конкурсы духовно-нравственной и социальной направленности»	25.02.2019 – 28.02.2019	36
6	1	Педагоги-психологи	Семинар	«Индивидуальный конструктор профессиональных возможностей для детей-инвалидов и лиц с ОВЗ»	26.02.2019 – 28.02.2019	24
			Целевые курсы	«Медиация в межличностной коммуникации»	11.03.2019 – 26.03.2019	72
			Семинар	«Профилактика стресса у субъектов образовательного процесса»	22.04.2019 – 25.04.2019	24
8	3	Преподаватель, методисты	Семинар	«Мастер-класс как интерактивная форма распространения педагогического опыта»	26.02.2019 – 27.02.2019	16

11	1	Преподаватель	Семинар	«Обобщение и представление профессионального опыта педагога как средство развития профессионально значимых компетенций»	12.03.2019 – 15.03.2019	24
12	1	Преподаватель	Семинар	«Особенности организации и проведения демонстрационного экзамена»	01.04.2019 – 02.04.2019	16
13	2	Преподаватели	Семинар	«Образовательный проект: от идеи до гранта»	14.05.2019 – 17.05.2019	24
15	2	Преподаватели	Курсы ПК	«Передовые производственные технологии»	06.06.2019 – 17.07.2019	150
17	1	Мастер п/о	Курсы ПК	«Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»	Октябрь, 2019	72
18	5	Преподаватели	Семинар	«Организационно-методические подходы к процессу подготовки рабочих кадров и специалистов среднего звена в соответствии с ТОП-50»	16.09.2019 – 23.09.2019	48
23	1	Педагог-психолог	Комплексные курсы ПК	«Формирование профессиональной компетентности социального педагога в условиях стандартизации образования»	07.10.2019 - 30.10.2019	72
24	1	Преподаватель	Стажировка	Стажировка по направлению «Психология» Место стажировки: РКЦ WSR - Смоленск	07.10.2019 – 01.11.2019	108
25	1	Преподаватель	Стажировка	Стажировка по направлению «Бухгалтерский учет» Место стажировки: ООО «Транзит-В»	07.10.2019 – 01.11.2019	108

Сведения о публикациях преподавателей в различных профильных изданиях в 2019 году

АВТОР: М. В. Белокопытов

НАЗВАНИЕ: **«Почему все больше смолян выбирают среднее профессиональное образование»**

ИЗДАНИЕ: «Рабочий путь» 29.08.2019 г.

АВТОР: Евстафьева Ю. А.

НАЗВАНИЕ: **«Как Worldskills меняет систему профессионального образования в России»**

ИЗДАНИЕ: Современная наука – шаги к прогрессу (Смоленск, 2019): сб. статей / Смоленская академия профессионального образования. - Смоленск: СмолАПО, 2019.

АВТОР: Боровичев В. П.

НАЗВАНИЕ: **«Подготовка аудитора в современных условиях (проблемы обучения или как стать аттестованным специалистом)»**

ИЗДАНИЕ: Современная наука – шаги к прогрессу (Смоленск, 2019): сб. статей / Смоленская академия профессионального образования. - Смоленск: СмолАПО, 2019.

АВТОР: Хохлова И. И.

НАЗВАНИЕ: **«Формирование и проблемы реализации профессиональных компетенций работников в современных условиях»**

ИЗДАНИЕ: Современная наука – шаги к прогрессу (Смоленск, 2019): сб. статей / Смоленская академия профессионального образования. - Смоленск: СмолАПО, 2019.

АВТОР: Новиков Г. А.

НАЗВАНИЕ: **«Методика преподавания раздела «Основы военной службы»»**

ИЗДАНИЕ: Современная наука – шаги к прогрессу (Смоленск, 2019): сб. статей / Смоленская академия профессионального образования. - Смоленск: СмолАПО, 2019.

АВТОР: Христич Л.А.

НАЗВАНИЕ: **«Исследовательская деятельность студентов СПО в рамках гуманитарных дисциплин как средство освоения общих компетенций»**

ИЗДАНИЕ: Современная наука – шаги к прогрессу (Смоленск, 2019): сб. статей / Смоленская академия профессионального образования. - Смоленск: СмолАПО, 2019.

АВТОР: Вишневецкий Е. Г.

НАЗВАНИЕ: **«Роль занятий по физической культуре в развитии и совершенствовании способностей к различным профессиям»**

ИЗДАНИЕ: Современная наука – шаги к прогрессу (Смоленск, 2019): сб. статей / Смоленская академия профессионального образования. - Смоленск: СмолАПО, 2019.

АВТОР: Пирожков П. Е.

НАЗВАНИЕ: **«Коммерциализация услуг дополнительного образования на примере спортивных секций»**

ИЗДАНИЕ: Современная наука – шаги к прогрессу (Смоленск, 2019): сб. статей / Смоленская академия профессионального образования. - Смоленск: СмолАПО, 2019.

АВТОР: Леонова О. П.

НАЗВАНИЕ: **«Полезьа физкультуры для здоровья»**

ИЗДАНИЕ: Современная наука – шаги к прогрессу (Смоленск, 2019): сб. статей / Смоленская академия профессионального образования. - Смоленск: СмолАПО, 2019.

АВТОР: Шаповал Э. И.

НАЗВАНИЕ: **«Использование информационно-коммуникационных технологий на занятиях производственного обучения»**

ИЗДАНИЕ: Современная наука – шаги к прогрессу (Смоленск, 2019): сб. статей / Смоленская академия профессионального образования. - Смоленск: СмолАПО, 2019.

АВТОР: Антипов В. А.

НАЗВАНИЕ: **«Применение программы Multisim для лабораторного практикума дисциплин электротехнического цикла»**

ИЗДАНИЕ: Современная наука – шаги к прогрессу (Смоленск, 2019): сб. статей / Смоленская академия профессионального образования. - Смоленск: СмолАПО, 2019.

АВТОР: Борисовская Н.Ф.

НАЗВАНИЕ: **«Формирование и развитие учебной мотивации студентов среднего профессионального образования»**

ИЗДАНИЕ: Современная наука – шаги к прогрессу (Смоленск, 2019): сб. статей / Смоленская академия профессионального образования. - Смоленск: СмолАПО, 2019.

АВТОР: Дятлова М. Н.

НАЗВАНИЕ: **«Проблемы подготовки специалистов рабочих профессий»**

ИЗДАНИЕ: Современная наука – шаги к прогрессу (Смоленск, 2019): сб. статей / Смоленская академия профессионального образования. - Смоленск: СмолАПО, 2019.

АВТОР: Елисеева А. А.

НАЗВАНИЕ: «Современные методики преподавания профессиональных дисциплин и модулей для обучающихся по специальностям технического профиля»

ИЗДАНИЕ: Современная наука – шаги к прогрессу (Смоленск, 2019): сб. статей / Смоленская академия профессионального образования. - Смоленск: СмолАПО, 2019.

АВТОР: Саутенкова А. И.

НАЗВАНИЕ: «Выставка УРАКОВКА 2019: в ногу со временем»

ИЗДАНИЕ: Современная наука – шаги к прогрессу (Смоленск, 2019): сб. статей / Смоленская академия профессионального образования. - Смоленск: СмолАПО, 2019.

АВТОР: М. В. Белокопытов

НАЗВАНИЕ: «Где в Смоленске получить перспективную рабочую профессию»

ИЗДАНИЕ: «Рабочий путь» 29.05.2019 г.

АВТОР: Белокопытов М.В., Беляков Д.В., Бышевская А.В.

НАЗВАНИЕ: «Практико-ориентированный подход в формировании перспективных проектов Евразийского экономического союза»

ИЗДАНИЕ: учебно-методическое пособие Смоленск 2019

6.3 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса

Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса.

Реализация ППССЗ и ППКРС обеспечивается доступом каждого обучающегося к библиотечному фонду и электронной библиотеке, формируемым по полному перечню дисциплин и профессиональных модулей.

Библиотечный фонд на момент самообследования составляет 36 819 экземпляров единиц хранения, в том числе учебная литература – 34 911 экз. (обязательная – 27128 экз.).

Из общего библиотечного фонда:

- печатные документы – 36667 экз.;
- электронные издания – 152 экз.

Количество посадочных мест в библиотеке – 100.

Численность зарегистрированных пользователей библиотеки на конец 2019 года – 1921 чел., из них обучающиеся академии – 1798 чел.

Число посещений библиотеки за 2019 год составило 18884 человек.

Библиотека имеет стандартный (карточный) и электронный каталоги и подразделяется на абонемент и читальный зал.

Оборудование читального зала представлено витриной с методической литературой, выставкой периодических изданий и книжной выставкой, информационными стендами, 15 компьютерами, мультимедийным проектором, экраном, интерактивной доской, а также электронным каталогом печатных и электронных изданий; имеется выход в Интернет.

В электронной библиотеке имеются электронные учебники и учебно-методические пособия на дисковых носителях. Также на базе электронной библиотеки осуществляется доступ к правовым базам данных «Гарант» и «Консультант Плюс».

Библиотека ОГБПОУ СмолАПО имеет доступ к «Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU» – крупнейшему российскому информационному portalу в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 14 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2200 российских научно-технических журналов, в том числе более 1100 журналов в открытом доступе.

Также в 2018 г. библиотека СмолАПО подключилась к Национальной электронной библиотеке (НЭБ) – единому portalу доступа к электронным ресурсам российских библиотек и к электронной библиотечной системе издательства «Юрайт» - разделу «Легендарные книги».

26 сентября 2019 года библиотека принимала участие в корпоративном семинаре библиотек среднего профессионального образования «Современная учебная библиотека на пути инновационного развития», проходившего на базе Смоленской областной библиотеки для детей и молодежи.

Также 18 декабря 2019 года прошёл семинар на площадке библиотеки Смоленского строительного колледжа, инициатором которого выступила библиотека СОИРО «Ресурсы Регионального информационно-библиотечного центра ГАУ ДПО СОИРО: возможности взаимодействия».

Обеспеченность на момент самообследования ППСЗ и ППКРС учебной и учебно-методической литературой (печатные и электронные издания) представлена в таблице 23.

Таблица 23 – Обеспеченность учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Код и наименование специальности / профессии	Учебная и учебно-методическая литература (экз.)		Доля экземпляров, изданных за последние 5 лет
		всего	в т. ч. рекомендованной в качестве обязательной	
<i>Программы подготовки специалистов среднего звена</i>				
1.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2960	897	30,3%
2.	09.02.02 Компьютерные сети	3149	941	29,9%
3.	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	3170	1051	33,0%
4.	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	3149	941	29,9 %
5.	09.02.07 Информационные системы и программирование	3170	1051	33,0 %
6.	10.02.01 Организация и технология защиты информации	1456	421	29,0%
7.	12.02.01 Авиационные приборы и комплексы	3749	815	21,7%
8.	12.02.07 Монтаж техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	3211	742	23,0%
9.	12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	3211	742	23,0 %
10.	13.02.01 Тепловые электрические станции	3126	833	26,6%
11.	15.02.08 Технология машиностроения	5506	936	17,0 %
12.	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	3827	912	24,0 %

13.	20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	3668	648	17,7%
14.	20.02.04 Пожарная безопасность	3191	804	25,2%
15.	21.02.05 Земельно-имущественные отношения	2952	602	20,4%
16.	22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов	3827	912	24,0 %
17.	29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	2141	627	29,3%
18.	29.02.06 Полиграфическое производство	2539	655	25,8%
19.	35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	2368	740	31,25%
20.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2848	742	26,0%
21.	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	2450	616	25,0 %
22.	39.02.01 Социальная работа	2523	585	23,0 %
23.	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	2977	756	25,4%
24.	49.02.01 Физическая культура	1730	648	37,45%
<i>Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих</i>				
25.	11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2703	550	20,3 %
26.	15.01.05 Сварщик	1977	631	32,0 %
27.	15.01.25 Станочник (металлообработка)	2053	526	25,6 %
28.	15.01.26 Токарь-универсал	1846	433	23,45 %
29.	15.01.27. Фрезеровщик - универсал	3054	565	18,5 %
30.	15.01.30. Слесарь	2501	554	22,15%
31.	29.01.07 Портной	1463	345	23,6%
32.	29.01.08 Оператор швейного производства	1463	345	23,6 %
33.	43.01.02 Парикмахер	1438	366	25,45 %

В соответствии с требованиями ФГОС СПО:

– каждый обучающийся должен быть обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине

профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий);

– библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

Информация о выполнении требований ФГОС СПО по реализуемым специальностям и профессиям представлена в таблице 24.

Таблица 24 – Обеспеченность учебной и учебно-методической литературой, изданной за последние 5 лет

№ п/п	Код и наименование специальности	Контингент обучающихся	Учебные печатные и электронные издания по дисциплинам цикла ОУД, экз.	Учебные печатные и электронные издания по дисциплинам цикла ОГСЭ, экз.	Учебные печатные и электронные издания по дисциплинам цикла ЕН, экз.	Учебные печатные и электронные издания по дисциплинам профессионального цикла		Учебно-методические печатные и электронные издания по междисциплинарным курсам	
						всего экз.	в расчете на 1 обучающегося	всего экз.	в расчете на 1 обучающегося
Программы подготовки специалистов среднего звена									
1.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	29	246	210	15	315	10,9	111	3,8
2.	09.02.02 Компьютерные сети	18	265	151	30	395	21,9	100	5,6
3.	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	35	365	185	30	365	10,4	106	3,0
4.	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	31	265	151	30	395	12,7	100	3,2
5.	09.02.07 Информационные системы и программирование	118	365	185	30	365	3,1	106	0,9
6.	10.02.01 Организация и технология защиты информации	71	0	150	25	140	2,0	106	1,5
7.	12.02.01 Авиационные приборы и комплексы	40	250	205	25	250	6,3	85	2,1
8.	12.02.07 Монтаж техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	40	251	130	45	220	5,5	96	2,4
9.	12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	26	251	130	45	220	8,5	96	3,7

10.	13.02.01 Тепловые электрические станции	85	266	210	25	245	2,9	87	1,0
11.	15.02.08 Технология машиностроения	103	205	190	25	409	4,0	107	1,0
12.	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	63	251	185	25	329	5,2	122	1,9
13.	20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	121	225	185	25	118	1,0	95	0,8
14.	20.02.04 Пожарная безопасность	93	263	266	25	155	1,7	95	1,0
15.	21.02.05 Земельно-имущественные отношения	89	185	165	25	140	1,6	87	1,0
16.	22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов	7	251	185	25	329	47,0	122	0,4
17.	29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	86	235	160	45	85	1,0	102	17,4
18.	29.02.06 Полиграфическое производство	13	240	160	25	155	11,9	75	5,8
19.	35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	41	382	155	25	133	3,2	45	1,1
20.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	75	275	210	30	150	2,0	77	1,0
21.	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	75	246	140	25	115	1,5	90	1,2
22.	39.02.01 Социальная работа	74	180	180	25	115	1,6	85	1,1
23.	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	88	236	195	35	191	2,2	99	1,1
24.	49.02.01 Физическая культура	80	194	190	57	147	1,8	60	0,8

<i>Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих</i>									
25.	11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	33	275	-	-	204	6,2	71	2,2
26.	15.01.05 Сварщик	67	201	-	-	326	4,9	104	1,6
27.	15.01.25 Станочник (металлообработка)	54	281	-	-	165	3,1	80	1,5
28.	15.01.26 Токарь-универсал	8	226	-	-	130	16,3	77	9,6
29.	15.01.27. Фрезеровщик - универсал	21	281	-	-	200	9,5	84	4,0
30.	15.01.30. Слесарь	56	301	-	-	155	2,8	98	1,8
31.	29.01.07 Портной	21	226	-	-	25	1,2	94	4,5
32.	29.01.08 Оператор швейного производства	59	226	-	-	25	0,4	94	1,6
33.	43.01.02 Парикмахер	44	290	-	-	30	0,7	46	1,0

В библиотечном фонде академии:

- недостаточное количество экземпляров учебных печатных и электронных изданий по дисциплинам профессионального цикла;
- в целом достаточное количество учебно-методических печатных и электронных изданий по междисциплинарным курсам.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО библиотечный фонд ОГБПОУ СмолАПО помимо учебной литературы включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания по специальностям и профессиям в следующем количестве:

- 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы – 123 экз.;
- 09.02.02 Компьютерные сети – 112 экз.,
- 09.02.03 Программирование в компьютерных системах – 162 экз.,
- 09.02.06 Сетевое и системное администрирование – 112 экз.;
- 09.02.07 Информационные системы и программирование – 162 экз.
- 10.02.01 Организация и технология защиты информации – 121 экз.;
- 12.02.01 Авиационные приборы и комплексы – 182 экз.;
- 12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники – 135 экз.;
- 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем – 135 экз.;
- 13.02.01 Тепловые электрические станции – 114 экз.;
- 15.02.08 Технология машиностроения – 1309 экз.;
- 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства – 384 экз.
- 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях – 194 экз.;
- 20.02.04 Пожарная безопасность – 190 экз.;
- 21.02.05 Земельно-имущественные отношения – 173 экз.;
- 22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов – 384 экз.;
- 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий – 119 экз.;

- 29.02.06 Полиграфическое производство – 110 экз.;
- 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство – 171 экз.;
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) – 220 экз.;
- 38.02.03 Операционная деятельность в логистике – 119 экз.;
- 39.02.01 Социальная работа – 272 экз.;
- 40.02.01 Право и организация социального обеспечения – 269 экз.;
- 49.02.01 Физическая культура – 128 экз.;
- 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов – 131 экз.
- 15.01.05 Сварщик – 134 экз.
- 15.01.25 Станочник (металлообработка) – 152 экз.
- 15.01.26 Токарь-универсал – 140 экз.;
- 15.01.27 Фрезеровщик – универсал – 142 экз.;
- 15.01.30 Слесарь – 136 экз.;
- 29.01.07 Портной – 164 экз.;
- 29.01.08 Оператор швейного производства – 164 экз.;
- 43.01.02 Парикмахер – 117 экз.

Требование ФГОС СПО о наличии в библиотечном фонде официальных, справочно-библиографических и периодических изданий в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся выполняется.

Еще одним требованием является обеспечение каждому обучающемуся доступа к комплектам библиотечного фонда, состоящим из количества наименований отечественных журналов, минимальное значение которого определено ФГОС СПО.

Информация о выполнении обозначенного требования представлена в таблице 25.

Таблица 25 – Количество наименований отечественных журналов

Код и наименование специальности / профессии	Количество наименований, определенных требованиями ФГОС СПО	Количество наименований, имеющихся в наличии	Наименования журналов
<i>Программы подготовки специалистов среднего звена</i>			
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	3	3	- Системный администратор - Открытые системы СУБД - Мир ПК
09.02.02 Компьютерные сети	3	3	- Системный администратор - Открытые системы СУБД - Мир ПК
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	3	3	- Компьюарт - Открытые системы. СУБД - Мир ПК
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	3	3	- Системный администратор - Открытые системы. СУБД - Мир ПК
09.02.07 Информационные системы и программирование	3	3	- Компьюарт - Открытые системы. СУБД - Мир ПК
10.02.01 Организация и технология защиты информации	3	3	- Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы - Защита информации. Инсайд - Информационная безопасность
12.02.01 Авиационные приборы и комплексы	8	8	- Авиационная промышленность - Авиакосмическое приборостроение - Авиационные материалы и технологии - Вестник Московского авиационного института - CAD/ CAM/ CAEobserver

			<ul style="list-style-type: none"> - Технология машиностроения - САПР и графика - Сборка в машиностроении и приборостроении
12.02.07 Монтаж техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	3	3	<ul style="list-style-type: none"> - Медицинская техника - Технология машиностроения - Сборка в машиностроении и приборостроении
12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	3	3	<ul style="list-style-type: none"> - Медицинская техника - Технология машиностроения - Сборка в машиностроении и приборостроении
13.02.01 Тепловые электрические станции	3	3	<ul style="list-style-type: none"> - Электрические станции - Тепловые электростанции. Теплоснабжение - Теплоэнергетика
15.02.08 Технология машиностроения	3	3	<ul style="list-style-type: none"> - CAD/ CAM/ CAEobserver - Технология машиностроения - Сборка в машиностроении и приборостроении
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	5	5	<ul style="list-style-type: none"> - Металлообработка - Металловедение и термическая обработка металлов - Технология машиностроения - Сварочное производство - Сварка и диагностика
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	3	3	<ul style="list-style-type: none"> - Основы безопасности жизнедеятельности - Пожаровзрывобезопасность - Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение и

			ликвидация
20.02.04 Пожарная безопасность	3	4	- Пожарная безопасность - Пожаровзрывобезопасность - Противопожарный и спасательный сервис - Пожарное дело
21.02.05 Земельно-имущественные отношения	3	3	- Землеустройство, кадастр и мониторинг земель - Земельные отношения: регулирование, практика, региональные аспекты - Аграрное и земельное право
22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов	5	5	- Металлообработка - Металловедение и термическая обработка металлов - Технология машиностроения - Сварочное производство - Сварка и диагностика
29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	4	4	- Burda / Бурда - Сусанна моден / Susannamoden - Ателье - Модный приговор
29.02.06 Полиграфическое производство	3	3	- Полиграфия - Publish/ Паблиш - Компьюарт
35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	3	3	- Ландшафтный дизайн - Ландшафтная архитектура. Благоустройство и озеленение города - Земледелие
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	3	3	- Вопросы экономики - Бухгалтерский учет - Бух.1С
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	3	3	- Логистика и управление цепями поставок - Логистика - Вопросы экономики

39.02.01 Социальная работа	3	3	- Социальное и пенсионное право - Социальная работа - СОГИС
40.20.01 Право и организация социального обеспечения	4	5	- Социальное и пенсионное право - Гражданское право - Трудовое право в России и за рубежом - Трудовое право - Страхование
49.02.01 Физическая культура	3	5	- Лечебная физкультура и спортивная медицина - Культура физическая и здоровье - Физическое воспитание и детско-юношеский спорт - Физическое воспитание и спортивная тренировка - Физкультура и спорт

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	3	4	- Радио - Радиотехнические и телекоммуникационные системы - Радиопромышленность - Вопросы радиоэлектроники
15.01.05 Сварщик	6	6	- Металлообработка - Металловедение и термическая обработка металлов - Технология машиностроения - Сборка в машиностроении и приборостроении - Сварочное производство - Сварка и диагностика
15.01.25 Станочник (металлообработка)	2	2	- Металлообработка - Технология машиностроения
15.01.26 Токарь-универсал	3	3	- Металлообработка - Сборка в

			машиностроения и приборостроения - Технология машиностроения
15.01.27. Фрезеровщик – универсал	2	2	- Металлообработка - Технология машиностроения
15.01.30. Слесарь	3	3	- Металлообработка - Технология машиностроения - Сборка в машиностроении и приборостроении
29.01.07 Портной	3	3	- Burda / Бурда - Сусанна моден / Susannamoden - Ателье
29.01.08 Оператор швейного производства	3	3	- Burda / Бурда - Сусанна моден / Susannamoden - Ателье
43.01.02 Парикмахер	3	3	- АртКуаффюр - Волосы и красота - Я – профессионал!

В 2019 году было приобретено 34 названия (124 экземпляра) периодических изданий на сумму 151 111, 89 руб.

6.4 Материально-техническая база

В ОГБПОУ СмолАПО созданы необходимые условия, соответствующие лицензионным требованиям, предъявляемым для осуществления образовательной деятельности.

По состоянию на 31.12.2019 года на балансе ОГБПОУ СмолАПО находится несколько зданий общей площадью 49 704 м², закрепленных за учреждением на праве оперативного управления. Общая учебно-лабораторная площадь составляет 34 735 м².

В составе используемых помещений имеются: кабинеты и лаборатории, мастерские, спортивные и тренажерный залы, компьютерные классы, библиотека, читальный зал, актовый зал, административные и служебные помещения.

Под закрепленными объектами недвижимости ОГБПОУ СмолАПО имеет на праве постоянного (бессрочного) пользования земельные участки.

Учебно-лабораторная база академии представлена кабинетами, лабораториями и мастерскими в соответствии с ФГОС СПО. Материально-техническая поддержка образовательного процесса обеспечивается также путем сетевой формы реализации образовательных программ.

Также в течение года приобретались расходные материалы для обеспечения производственного обучения по рабочим профессиям.

С целью обеспечения эффективности преподавания и обучения в образовательном процессе широко используются средства информатизации, в том числе мультимедийные проекторы и интерактивные доски.

Спортивная база академии является достаточно обширной и представлена спортивными залами, открытыми спортивными площадками, лабораториями.

6.5 Условия проживания, питания и медицинского обслуживания

С целью удовлетворения потребности иногородних обучающихся в жилье студентам предоставляется койко-место в студенческих общежитиях. Общежития учреждения располагаются по следующим адресам: г. Смоленск, пр-т Гагарина, 62; ул. М. Расковой, 11А; Киевский переулок, 14, ул. Шевченко, д. 91.

Каждый обучающийся, проживающий в общежитии, имеет временную регистрацию. При вселении в общежитие с каждым студентом академия заключает договор найма жилого помещения.

В общежитиях академии имеются:

- комнаты, оборудованные необходимой мебелью;
- кухни, оборудованные электрическими плитами, микроволновыми печами, стиральными машинами;
- телевизионная комната, оборудованная домашним кинотеатром, музыкальным центром и световой аппаратурой;

- компьютерный класс;
- спортивная комната.

Таким образом, в общежитиях созданы необходимые условия для проживания, самостоятельной подготовки к занятиям и отдыха.

Организация питания обучающихся, преподавателей и сотрудников академии осуществляется в буфетах, расположенных в учебных корпусах учреждения, по адресам: пр-т Гагарина, д. 56; ул. Шевченко, д. 91.

Медицинское обслуживание обучающихся академии осуществляется на основании соглашений с ОГБУЗ «Поликлиника № 4» от 19.11.2017 и ОГБУЗ «Поликлиника № 2» от 19.09.2017.

К основным функциональным обязанностям работников медицинского пункта относятся:

- оказание первой доврачебной медицинской помощи заболевшим студентам, своевременная их изоляция;
- при необходимости проведение госпитализации и направление студентов в территориальные учреждения здравоохранения;
- осуществление профилактических осмотров и диспансеризации студентов;
- проведение противоэпидемических мероприятий;
- проведение медико-санитарной пропаганды среди студентов и выполнение других функций.

7. Удовлетворенность обучающихся качеством образования

С целью получения информации об оценке обучающимися условий, определяющих качество подготовки в академии, проводится анкетирование среди студентов очной формы обучения выпускных групп по следующим параметрам: качество организации образовательного процесса, кадровое обеспечение образовательного процесса, учебно-методическое и библиотечно-

информационное обеспечение образовательного процесса, материально-техническая база, социально-бытовые условия.

В анкетировании, которое проводилось в начале 2019 г., приняли участие 221 студент очной формы обучения, что составляет 50,34% от общего количества студентов выпускных групп.

Среднее значение удовлетворенности обучающихся составляет 3,73 балла. Следует отметить, что в целом наблюдается отрицательная динамика удовлетворенности обучающихся по сравнению с предыдущим периодом.

Наибольшая удовлетворенность обучающихся наблюдается по параметрам блоков «Кадровое обеспечение образовательного процесса» и «Качество организации образовательного процесса». На уровне средней находится удовлетворенность обучающихся по параметрам блоков «Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса» и «Материально-техническая база». Ниже среднего уровня удовлетворенность обучающихся по блоку «Социально-бытовые условия».

8. Общая оценка условий проведения образовательного процесса

Анализ самообследования ОГБПОУ СмолАПО по системе управления организацией, содержанию и качеству подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качеству кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базе позволяют сделать следующие выводы:

1. Представленные в отчете о самообследовании данные объективно отражают сведения об основном виде деятельности академии.
2. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности соответствует действующему законодательству в области образования.
3. Организация управления академией соответствует уставным требованиям.

4. Содержание образовательных программ по реализуемым специальностям и профессиям соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

5. Организация образовательного процесса соответствует требованиям законодательства в области образования и требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

6. Оценка качества подготовки обучающихся констатирует достаточный уровень: по результатам промежуточной аттестации – 53,18%, по результатам государственной итоговой аттестации – 70,90%.

7. Результаты трудоустройства выпускников свидетельствуют об удовлетворенности работодателей качеством подготовки в академии.

8. Преподавательский состав академии, уровень материально-технического и социально-бытового обеспечения академии создают необходимые условия для подготовки специалистов и квалифицированных рабочих (служащих), отвечающих требованиям ФГОС СПО.

9. Отмечается недостаточность источников учебной информации в соответствии с требованиями ФГОС СПО по реализуемым специальностям и профессиям.

10. По результатам анкетирования удовлетворенность обучающихся условиями, определяющими качество подготовки в академии, составляет 3,7 балла (из 5 возможных).

9. Показатели деятельности

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по состоянию на 31.12.2019, в том числе:	человек	363
1.1.1	По очной форме обучения	человек	363
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена по состоянию на 31.12.19, в том числе:	человек	1501
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1380
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	121
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования в текущем учебном году	единиц	35
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	540
1.5	Численность*/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников за отчетный период	человек/%	321 / 66,19 %
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей	человек/%	23 / 1,22 %

	численности студентов (курсантов), за отчетный период		
1.7	<p>Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов очной формы обучения, обучающихся за счет средств областного бюджета, по состоянию на 31.12.2019</p> <p>Примечание: общее количество студентов, обучающихся по очной форме обучения за счет средств областного бюджета – 1543 человека</p>	человек/%	1093 / 70,84%
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников по состоянию на 31.12.2019	человек/%	120 / 50,00%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников по состоянию на 31.12.2019	человек/%	113 / 94,1%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников по состоянию на 31.12.2019, в том числе:	человек/%	84 / 70,00%
1.10.1	Высшая	человек/%	60 / 50,00 %
1.10.2	Первая	человек/%	24 / 20,00 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года (2017, 2018 и 2019), в общей численности педагогических работников	человек/%	117 / 91,0%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	-
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в	человек	483

	филиале образовательной организации (далее - филиал) по состоянию на 31.12.2019		
2.	Финансово-экономическая деятельность за 2019 год		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	190 372,23
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1 586,43
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	178,17
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	104%
3.	Инфраструктура по состоянию на 31.12.2019		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	18,34
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,04
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	551 / 100%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по состоянию на 31.12.2019	человек	16
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	человек/%	16 / 0,85%

	здоровья, в общей численности студентов (курсантов)		
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	1
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	3
	по очной форме обучения	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	1
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	1
	по очной форме обучения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	1
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	13
	по очной форме обучения	человек	13
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	8
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	1
	по очной форме обучения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	1
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	5 / 3,85%

Директор ОГБПОУ СмоЛАПО



Белокопытов М. В.