

ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ
областное государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение «Смоленская академия профессионального образования»
(ОГБПОУ СмолАПО)

ПРИКАЗ

13.09.2019

№ 01-101

г. Смоленск

О создании рабочей группы по выполнению мероприятий актуализированного плана-графика на 2019 год

В целях обеспечения рационального выполнения мероприятий актуализированного плана-графика на 2019 год по обеспечению соответствия материально-технической базы образовательной организации, реализующей образовательные программы СПО, современным требованиям федерального проекта «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование» государственной программы РФ «Развитие образования» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Сформировать рабочую группу по выполнению мероприятий актуализированного плана графика на 2019 год из числа сотрудников, преподавателей и мастеров производственного обучения Академии в следующем составе:

1. Берестнева В.А., преподаватель;
2. Дробнова Н.В., зав. практикой;
3. Дятлова М.Н., зав. кафедрой «Машиностроения и металлообработки»;
4. Елисеева А.А., начальник УЦПК;
5. Жуков А.В., мастер ПО;
6. Кисельман М.В., преподаватель;
7. Лазарева Т.В., зам. директора по НМР;
8. Логинова И.С., ведущий инженер отдела ИТ и полиграфии;
9. Михеев А.В., начальник отдела ИТ и полиграфии;
10. Морозов А.А., начальник УПК;
11. Повальский-Сенькевич В.Е., мастер ПО;
12. Самарцев Н.П., мастер ПО;
13. Трошина Т.В., начальник центра ППиСС студентов;
14. Тригубова В.С., ст. методист;
15. Хохлова И.И., начальник управления ДПО;
16. Шенцева В.Г., методист.

Ответственный - Лазарева Т.В., зам. директора по НМР

2. Обеспечить выполнение работ согласно плана выполнения мероприятий актуализированного плана графика на 2019 год (Приложение 1).

3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по НМР – Лазареву Т.В.

Директор

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and strokes, positioned between the title 'Директор' and the name 'М.В. Белокопытов'.

М.В. Белокопытов

Плана выполнения мероприятий актуализированного плана графика на 2019 год

№ п/п	Мероприятия	Срок	Ответственный
Мероприятие 1.5. Разработка нормативно-правового обеспечения функционирования мастерских			
1.	Приказ о создании новых мастерских по приоритетной группе компетенций (Токарные работы на станках с ЧПУ, Фрезерные работы на станках с ЧПУ, Сварочные технологии)	30 октября	Морозов А.А.
2.	Должностные инструкции, штатное расписание	17 сентября	Морозов А.А.
3.	Положение о новых структурных подразделениях – мастерских по приоритетной группе компетенций (Токарные работы на станках с ЧПУ, Фрезерные работы на станках с ЧПУ, Сварочные технологии)	17 сентября	Тригубова В.С.
4.	Положение о мастерах производственного обучения	17 сентября	Берестнева В.А.
Мероприятие 1.6. Утверждение и реализация плана использования МТБ созданных мастерских для реализации программ СПО, ПО и ДПО и т.д.			
5.	Составление плана работы 3-х мастерских по приоритетной группе компетенций (Токарные работы на станках с ЧПУ, Фрезерные работы на станках с ЧПУ, Сварочные технологии) до 2024 г	01 октября	Тригубова В.С. Берестнева В.А.
Мероприятие 1.7. Заключение договоров с ПОО на использование МТБ мастерской в сетевом формате			
6.	Составление и заключение сетевых договоров с ПОО	15 октября	Морозов А.А. Дробнова Н.В., Дятлова М.Н.
Мероприятие 1.9. Актуализация и согласование с работодателями содержания УД и ПМ с учетом закупаемого оборудования.			
7.	Листы согласования, актуализированные рабочие программы (корректировка по содержанию) учебных дисциплин и профессиональных модулей по специальностям/ профессиям: 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства: Информационные технологии в профессиональной деятельности, Технологическое оборудование, Программирование для автоматизированного оборудования, Основы цифрового производства, ПМ.01 Осуществление разработки технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных 15.01.15 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)): ПМ.02 Ручная	30 сентября	Дробнова Н.В., Дятлова М.Н.

	<p>дуговая сварка (наплавка, резка) плавяг (моя покрытым электродом; ПМ.03 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе; ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением)»</p> <p>15.01.25 Станочник (металлообработка): ПМ.01 Программное управление металлорежущими станками, ПМ.02 Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа»</p>					
Мероприятие 2.1. Создание методических рекомендаций по внедрению в образовательный процесс электронного обучения и ДОТ						
8.	Методические рекомендации «Внедрение в образовательный процесс электронного обучения и ДОТ»		30 сентября		Тригубова В.С.	
Мероприятие 2.2. Разработка электронных контентов по УД и ПМ						
9.	Программирование для автоматизированного оборудования		20 октября		Елисева А.А.	
10.	Сварочные технологии		20 октября		Жуков А.В., Елисева А.А.	
11.	Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа		20 октября		Дятлова М.Н.	
12.	ПМ 02 Токарная обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов		20 октября		Повальский-Сенькевич В.Е., Дятлова М.Н.	
13.	ПМ 02 Выполнение работ на фрезерных станках		20 октября		Самарцев Н.П., Дятлова М.Н.	
14.	Подготовка экспертных заключений		30 октября		Дятлова М.Н.	
Мероприятие 2.3. Разработка цифровых образовательных ресурсов в среде электронного управления обучением для реализации программ с применением ДОТ.						
15.	Разработка программы с применением ДОТ, цифровые образовательные ресурсы: - программа профессиональной подготовки (переподготовки) по профессии Электросварщик ручной сварки		30 октября		Жуков А.В., Елисева А.А.	
16.	Разработка программы с применением ДОТ, цифровые образовательные ресурсы: - повышения квалификации по профессии Электросварщик ручной сварки		30 октября		Жуков А.В., Елисева А.А.	
17.	Разработка программы с применением ДОТ, цифровые образовательные ресурсы: - программы ДПО: «Токарная/Фрезерная обработка на станке с ЧПУ».		30 октября		Елисева А.А.	
Мероприятие 2.4. Модернизация цифрового образовательного ресурса по компетенциям с учетом закупаемого оборудования						
18.	Комплекты учебных материалов для подготовки к демонстрационному экзамену: рабочие программы для подготовки к демонстрационному экзамену (Сварочные технологии)		10 октября		Елисева А.А.	
19.	Методические руководства для подготовки к демонстрационному экзамену		10 октября		Тригубова В.С.	

Мероприятие 2.5. Сурдоперевод видеоматериалов цифрового образовательного ресурса «Оператор станков с ПУ» с целью адаптивирования для лиц с ОВЗ				
20.	Адаптивный курс лекций для лиц с ОВЗ «Оператор станков с ПУ»	30 октября	Трошина Т.В., Елисева А.А., Дятлова М.Н.,	
Мероприятие 2.6. Размещение цифровых образовательных ресурсов на официальном сайте в разделе «Система дистанционного обучения»				
21.	Размещение образовательных ресурсов на сайте	сентябрь - октябрь	Кисельман М.В., Михеев А.В., Логинова И.С.	
Мероприятие 3.1. Разработка Положения о тренировочной площадке				
22.	Разработка положения об СЦК (площадке по компетенции) Сварочные технологии	17 сентября	Елисева А.А.	
Мероприятие 3.2. Формирование пакета документов по организации деятельности тренировочной площадки				
23.	Разработка пакета документов по организации деятельности тренировочной площадки: - положение, - программа подготовки к 5-му откр. чемпионату, - план-график тренировок, - регламент о проведении отборочных соревнований	20 сентября	Елисева А.А.	
Мероприятие 3.3. Разработка программы подготовки участников регионального чемпионата согласно стандартам Ворлдскиллс по заявленным компетенциям				
24.	Разработка Программы подготовки участников регионального чемпионата согласно стандартам Ворлдскиллс по компетенции: Сварочные технологии	20 сентября	Елисева А.А.	
Мероприятие 3.4. Разработка программы подготовки обучающихся к дем. экзамену				
25.	Программа подготовки к демонстрационному экзамену по компетенции Сварочные технологии, Экспертные заключения на программу	20 сентября	Елисева А.А.	
Мероприятие 3.5. Разработка оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации по ПМ с использованием элементов методики Ворлдскиллс				
26.	Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по ПМ с использованием элементов методики Ворлдскиллс: - по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства: ПМ.06 Выполнение работ по профессии Оператор станков с ПУ; - по профессии 15.01.15 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)); Сварочные технологии	10 октября	Елисева А.А., Жуков А.В., Дятлова М.Н.	
Мероприятие 4.1. Создание методических рекомендаций по разработке коротких гибких, практикоориентированных программ ПО и ДПО				

27.	Методические рекомендации по разработке коротких гибких, практикоориентированных программ ПО и ДПО с целью увеличения количества коротких гибких, практикоориентированных программ ПО и ДПО	30 сентября	Тригунова В.С. Берестнева В.А.
Мероприятие 4.2. Разработка программ ПО			
28.	Программы ПО, разработанные с учетом закупаемого оборудования: Программы профессиональной подготовки (переподготовки) по профессии Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	30 сентября	Дятлова М.Н. Жуков А.В.
29.	Программы ПО, разработанные с учетом закупаемого оборудования: Программы профессиональной подготовки (переподготовки) по профессии Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	30 сентября	Елисеева А.А.
30.	Программы ПО, разработанные с учетом закупаемого оборудования: Программы повышения квалификации по профессиям: Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах Электрогазосварщик, Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытием электродом, Сварщик частично механизированной сварки плавлением, Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	30 сентября	Дятлова М.Н. Жуков А.В.
31.	Программы ПО, разработанные с учетом закупаемого оборудования: Программа профессиональной подготовки адаптированной программы профессиональной подготовки (переподготовки) по профессии 16045 Оператор станков с программным управлением (для лиц с нарушениями слуха)	30 сентября	Дятлова М.Н. Елисеева А.А.
32.	Подготовка экспертов заключений на программы ПО, разработанные с учетом закупаемого оборудования	30 октября	Дятлова М.Н. Жуков А.В.
Мероприятие 4.3. Разработка программ ДПО с учетом закупаемого оборудования:			
33.	Программа ДПО, разработанная с учетом закупаемого оборудования. «Разработка управляющих программ для станков с ЧПУ фрезерной обработки»;	30 сентября	Хохлова И.И. Елисеева А.А.
34.	Программа ДПО, разработанная с учетом закупаемого оборудования. «Токарная обработка на станке с ЧПУ»;	30 сентября	Хохлова И.И. Лазарева Т.В.
35.	Программа ДПО, разработанная с учетом закупаемого оборудования. «Фрезерная обработка на станке с ЧПУ»;	30 сентября	Хохлова И.И. Лазарева Т.В.
36.	Программа ДПО, разработанная с учетом закупаемого оборудования. «Технология ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытием электродом»;	30 сентября	Хохлова И.И. Жуков А.В.
37.	Программа ДПО, разработанная с учетом закупаемого оборудования. «Технология ручной дуговой сварки (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе»;	30 сентября	Хохлова И.И. Жуков А.В.

38.	Программа ДПО, разработанная с учетом закупленного оборудования. «Технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением различных деталей»;	30 сентября	Хохлова И.И. Жуков А.В.
39.	Программа ДПО, разработанная с учетом закупленного оборудования. «Специфика разработки УП для токарного станка с ЧПУ»; «Специфика разработки УП для фрезерного станка с ЧПУ»	30 сентября	Хохлова И.И. Лазарева Т.В.
Мероприятие 4.4. Переработка программ ПО с учетом закупленного оборудования			
40.	Программы ПО (имеющиеся и переработанные с учетом закупленного оборудования) профессиональной подготовки (переподготовки) по профессиям: Оператор станков с программным управлением; Электросварщик ручной сварки; Электрогазосварщик; повышения квалификации по профессии - Электросварщик ручной сварки	10 октября	Лазарева Т.В. Дятлова М.Н.
Мероприятие 4.5. Переработка программ ДПО с учетом закупленного оборудования			
41.	Программы ДПО переработанные с учетом закупленного оборудования: «Разработка управляющих программ для станков с ЧПУ»	10 октября	Хохлова И.И. Лазарева Т.В.
Мероприятие 5.1. Разработка программы повышения квалификации «Работа в электронной среде управления обучением»			
42.	Программа повышения квалификации педагогических кадров	30 октября	Тригубова В.С. Берестнева В.А. Кисельман М.В.
Мероприятие 5.2. Разработка цифрового образовательного ресурса для дистанционной реализации программы «Работа в электронной среде управления обучением»			
43.	Электронный контент - «Работа в электронной среде управления обучением», размещенный на сайте образовательной организации	10 ноября	Тригубова В.С. Берестнева В.А. Кисельман М.В.
Мероприятие 5.4. Разработка программ стажировок преподавателей и мастеров производственного обучения на базе мастерских с учетом требований стандарта Ворлдскиллс			
44.	Программы стажировок для преподавателей и мастеров производственного обучения (на базе мастерских) с учетом требований стандарта Ворлдскиллс: «Технологии работы и методическое сопровождение процесса фрезерной обработки деталей на станке с ЧПУ», «Освоение практического опыта работы в области аргоно-дуговой сварки»	30 сентября	Шенцева В.Г. Елисеева А.А. Жуков А.В.
Мероприятие 5.5. Разработка договоров и заявок для стажировки на базе мастерских			
45.	Разработка формы договора, заявки на стажировку	30 сентября	Шенцева В.Г.

13.09.2019

