

Информация о методических и иных документах, разработанных образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование пособия
1	Коллектив авторов	Порядок доступа педагогов к информационно - телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально – техническим средствам в ОГБПОУ «Смоленская академия профессионального образования»
2	Коллектив авторов	Положение о контрольно-оценочных средствах по профессиональному модулю
3	Коллектив авторов	Положение об основной профессиональной образовательной программе в ОГБПОУ «Смоленская академия профессионального образования»
4	Коллектив авторов	Положение о практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в ОГБПОУ «Смоленская академия профессионального образования»
5	Коллектив авторов	Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования в ОГБПОУ «Смоленская академия профессионального образования»
6	Коллектив авторов	Положение о государственной итоговой аттестации в ОГБПОУ «Смоленская академия профессионального образования»
7	Коллектив авторов	Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю
8	Коллектив авторов	Положение о библиотеке областного государственного профессионального образовательного учреждения «Смоленская академия профессионального образования»
9	Коллектив авторов	Порядок пользования лечебно – оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и объектами спорта в ОГБПОУ «Смоленская академия профессионального образования»
10	Коллектив авторов	Методические рекомендации по формированию учебно – методического комплекса учебной дисциплины (профессионального модуля) в соответствии с ФГОС СПО по специальности в ОГБПОУ «Смоленская академия профессионального образования»
11	Судденкова Н.В., Иваненкова М.А., Тригубова В.С., Туркина Т.С.	Единые требования к выпускной квалификационной работе
12	Коллектив авторов	Положение об индивидуальной образовательной программе, индивидуальном учебном плане и индивидуальном учебном графике в ОГБПОУ «Смоленская академия профессионального образования»

- 13 Коллектив авторов Программа государственной итоговой аттестации (макет)
- 14 Коллектив авторов Программа практики (макет)
- 15 Коллектив авторов Положение об организации самостоятельной работы обучающихся в ОГБПОУ «Смоленская академия профессионального образования»
- 16 Смирнова С.В. Методическое пособие для внеаудиторной самостоятельной работы студентов 1 курса технического и экономического профиля
- 17 Кашина Т.А. Практикум лабораторных и практических работ по учебной дисциплине «Техническая механика» (140101 Тепловые электрические станции)
- 18 Антипов В.А. Рабочая тетрадь по дисциплине «Охрана труда» (140101 Тепловые электрические станции)
- 19 Смирнова Л.И. Тетрадь для лабораторных работ по дисциплине «Химия для специальностей технического профиля (1 курс)
- 20 Еремченко Н.В. Методические рекомендации для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине «Электротехника и электроника» (140101 Тепловые электрические станции)
- 21 Еремченко Н.В. Методические рекомендации для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине «Управление техническими системами» для студентов специальности 200111 Радиоэлектронные приборные устройства
- 22 Еремченко Н.В. Методические рекомендации для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине «Электротехника и электроника» для студентов специальности 150901 Технология машиностроения
- 23 Еремченко Н.В. Методические рекомендации для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине «Инженерная графика» (140101 Тепловые электрические станции)
- 24 Еремченко Н.В. Методические рекомендации для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине «Электротехника и электроника» для студентов специальности 150408 Металловедение и термическая обработка металлов
- 25 Еремченко Н.В. Методические рекомендации для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине «Инженерная графика» для студентов специальности 200105 Авиационные приборы и комплексы
- 26 Еремченко Н.В. Методические указания для студентов заочного отделения по выполнению контрольных работ по специальности 151901 «Технология машиностроения» дисциплина «Электротехника и электроника»
- 27 Еремченко Н.В. Методические рекомендации для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине «Электротехника и электроника» для студентов специальности 261701 Полиграфическое производство
- 28 Еремченко Н.В. Методические рекомендации для внеаудиторной

- самостоятельной работы студентов по дисциплине «Инженерная графика» для студентов специальности 261701 Полиграфическое производство
- 29 Еремченко Н.В. Методические рекомендации для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине «Инженерная графика» для студентов специальности 151901 Технология машиностроения
- 30 Еремченко Н.В. Методические указания для студентов заочников по выполнению контрольных работ по дисциплине «Инженерная графика» специальности 151901 Технология машиностроения
- 31 Терещенкова С.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной внеаудиторной работы студентов по дисциплине «Процессы формообразования и инструменты» (151901 Технология машиностроения)
- 32 Терещенкова С.В. Методическая разработка внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Инженерная графика» для студентов специальности 151901 Технология машиностроения
- 33 Ромашкова И.А. Методические рекомендации для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по выполнению расчетно-графических работ по дисциплине «Элементы высшей математики» (230113 Компьютерные системы и комплексы)
- 34 Ромашкова И.А. Шорохов А.Н. Пособие для практических занятий и самостоятельной работы по учебной дисциплине «Физика» (для студентов 1-го курса технического профиля)
- 35 Шорохов А.Н. Лабораторный практикум по учебной дисциплине «Физика» (для студентов 1-го курса технического профиля)
- 36 Аверкина Ю.И. Методические рекомендации по организации самостоятельной внеаудиторной работы студентов по дисциплине «Гидравлика и гидравлические машины» (151901 Технология машиностроения)
- 37 Аверкина Ю.И. Методические рекомендации по организации самостоятельной внеаудиторной работы студентов по дисциплине «Гидравлика и гидравлические машины» 140101 Тепловые электрические станции
- 38 Аверкина Ю.И. Лабораторный практикум по учебной дисциплине «Гидравлика и гидравлические машины»
- 39 Аверкина Ю.И. Сборник задач для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине «Гидравлика и гидравлические машины» для специальности 140101 Тепловые электрические станции
- 40 Телепнева Т.В. Методические рекомендации для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по МДК.05.01 «Организация и реализация профессиональной деятельности портного» (29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий)
- 41 Биндасова В.В. Методическое пособие для внеаудиторной самостоятельной работы по МДК.03.01 Основы обработки различных видов одежды (29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий)
- 42 Чувакова С.И. Учебное пособие по дисциплине «Иностранный язык (немецкий)» (140101 Тепловые электрические станции)

- 43 Артемова Ж.Я. Методическая разработка внеаудиторной самостоятельной работы по профессиональному модулю «Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве» (ПМ 03) (29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий)
- 44 Дятлова М.Н. Методические рекомендации по организации самостоятельной внеаудиторной работы студентов по дисциплине «Метрология и стандартизация» (261701 Полиграфическое производство)
- 45 Антипов В.А. Методические рекомендации для студентов по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы по дисциплине «Инженерная графика» по специальности (200111 Радиоэлектронные приборные устройства)
- 46 Антипов В.А. Методические рекомендации для студентов по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы по дисциплине «Электротехника» по специальности (200105 Авиационные приборы и комплексы)
- 47 Антипов В.А. Методические рекомендации для студентов по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы по дисциплине «Электротехника» по специальности (200111 Радиоэлектронные приборные устройства)
- 48 Антипов В.А. Методические рекомендации для студентов по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы по дисциплине «Инженерная графика» по специальности (280703 Пожарная безопасность)
- 49 Антипов В.А. Методические рекомендации для студентов по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы по дисциплине «Электротехника и электроника» по специальности (280703 Пожарная безопасность)
- 50 Н.М.Горбачева Рабочая тетрадь Теория вероятностей Раздел 1,2
- 51 Н.М.Горбачева Практикум по программе профессионального модуля Выполнение работ по профессии 16199 оператор электронно – вычислительных и вычислительных машин часть 1
- 52 Н.М.Горбачева В.Г.Малахова Практикум по программе профессионального модуля Выполнение работ по профессии 16199 оператор электронно – вычислительных и вычислительных машин часть 2
- 53 Н.М.Горбачева Т.В.Кудрявцева Ю.М.Ефремова Практикум по программе профессионального модуля Выполнение работ по профессии 16199 оператор электронно – вычислительных и вычислительных машин часть 3
- 54 Н.И. Городецкая Учебно-методическое пособие по учебной дисциплине «Социальная психология»
Специальность 141101 Тепловые электрические станции по программе базового уровня
- 55 В.Г. Малахова Рабочая тетрадь ИНФОРМАТИКА
- 56 Л.А. Христич Учебно-практическое пособие по дисциплине Культурология
- 57 Л.А. Христич Учебно-практическое пособие по дисциплине Основы философии Ч.1,2
- 58 Л.А. Христич Учебно-практическое пособие

- 59 Л.А. Христич по дисциплине Основы философии Ч. 1,2
Учебно-практическое пособие
по учебной дисциплине «История»
для специальности 140101 Тепловые электрические станции
- 60 С.В. Терещенкова Методические рекомендации
по изучению дисциплины «Процессы формообразования и
инструменты»
для студентов специальности 151901 Технология
машиностроения(заочное отделение)
- 61 Ковалёва О.Н. Практикум по учебной дисциплине
«Материаловедение» для специальности 140101 Тепловые
электрические станции
- 62 Ковалёва О.Н. Методическое пособие для выполнения лабораторных работ
по учебной дисциплине «Материаловедение» для
специальность 140101 Тепловые электрические станции
- 63 Ю.М.Ефремова Методическое пособие по дисциплине «Информатика и
ИКТ» (для студентов 1-го курса)
- 64 Еремченко Н.В. Рабочая тетрадь по учебной дисциплине «Инженерная
графика»
- 65 Еремченко Н.В. Лабораторный практикум по учебной дисциплине
«Электротехника и электроника»
- 66 Лобанова А.В. Учебно-методическое пособие по учебной дисциплине
«Основы экономики» для специальности 140101 Тепловые
электрические станции
- 67 Ковалёва О.Н. Практикум для самостоятельной работы по учебной
дисциплине «Химия»
- 68 Быков А.А. Методическое пособие по учебной дисциплине
«Информатика»
- 69 Володин Д.А. Практикум по междисциплинарному курсу «Правовые
основы профессиональной деятельности»
- 70 Володина Е.К. Сборник аутентичных текстов по учебной дисциплине
«Иностранный язык» (английский)
- 71 Вавилова Г.М. Рабочая тетрадь по учебной дисциплине «Экологические
основы природопользования» для специальности 140101
Тепловые электрические станции
- 72 М.А. Кириллова Сборник практических работ «Операционные системы»
- 73 Малюга Н.С. Практикум для самостоятельной работы
по учебной дисциплине «Финансы, денежное обращение и
кредит»
специальности 080214 Операционная деятельность в
логистике
(базовая подготовка)