
**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ВЫПУСКА В СВЕТ
УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИЙ
ИЗ СПИСКА ТОП-50**

НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫХ НА РЫНКЕ ТРУДА
НОВЫХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРОФЕССИЙ,
ТРЕБУЮЩИХ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

(изменен в соответствии с утвержденными ФГОС)

В данном издании представлен тематический план выпуска учебных материалов для освоения профессий из списка ТОП-50. Выпуск изданий в соответствии с данным планом рассчитан на 3 года (2017 — 2019).

Учебные материалы сгруппированы по профессиям в соответствии с новыми требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) и включают в себя издания по общепрофессиональным дисциплинам, профессиональным модулям и междисциплинарным курсам.

Во втором столбце таблицы приведены новые названия, с которыми издания выйдут в свет. Названия соответствуют утвержденным ФГОС по ТОП-50.

Учебные издания по каждой профессии/специальности разделены на три комплекта: в разделе I представлен базовый комплект, состоящий из печатных изданий (учебники, практикумы, учебные пособия). Электронные копии этих изданий доступны через подписку на электронную библиотеку. В разделах II и III представлены интерактивные мультимедийные учебные материалы для организации электронного обучения: в разделе II указаны электронные учебно-методические комплексы (ЭУМК), состоящие из электронного учебника, программы и контрольно-оценочных средств, а в разделе III — виртуальные практикумы по профессиям, обеспечивающие подготовку на уровне лучших мировых практик, с учетом требований WorldSkills. ЭУМК обеспечивают преподавание на уровне современных педагогических технологий, в том числе с использованием облачных сервисов. Практикумы доступны также через облачные сервисы.

Профессии и специальности расположены в алфавитном порядке.

ОГЛАВЛЕНИЕ

АВТОМЕХАНИК	3
АДМИНИСТРАТОР БАЗ ДАННЫХ	5
ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР	8
КОСМЕТОЛОГ	9
ЛАБОРАНТ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (профессия)	11
ЛАБОРАНТ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (специальность)	13
МАСТЕР ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ	15
МАСТЕР СТОЛЯРНО-ПЛОТНИЦКИХ РАБОТ	17
МЕТРОЛОГ	19
МЕХАТРОНИК	21
МОБИЛЬНЫЙ РОБОТОТЕХНИК	24
НАЛАДЧИК-РЕМОНТНИК ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	27
ОПЕРАТОР СТАНКОВ С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	29
ОПТИК-МЕХАНИК	31
ПАРИКМАХЕР	33
ПЛИТОЧНИК-ОБЛИЦОВЩИК	35
ПОВАР-КОНДИТЕР	37
ПРОГРАММИСТ	40
РАЗРАБОТЧИК WEB И МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ	43
САНТЕХНИК	46
СВАРЩИК	48
СЕТЕВОЙ И СИСТЕМНЫЙ АДМИНИСТРАТОР	50
СЛЕСАРЬ	53
СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И АВТОМАТИКИ (по отраслям)	55
СПЕЦИАЛИСТ ПО ГОСТЕПРИИМСТВУ	57
СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ	59
СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ	62
СПЕЦИАЛИСТ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	65
СПЕЦИАЛИСТ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ	68
СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕСТИРОВАНИЮ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	70
ТЕХНИК ПО АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ СИСТЕМАМ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ	73
ТЕХНИК ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ (автоматизированные системы)	76
ТЕХНИК ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ (телекоммуникационные системы)	78
ТЕХНИК-МЕХАНИК В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ	80
ТОКАРЬ-УНИВЕРСАЛ	83
ФРЕЗЕРОВЩИК-УНИВЕРСАЛ	85
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК	87

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

АВТОМЕХАНИК

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности: Практикум	Практикум	2017
3	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Учебник	2017
4	Материаловедение	Материаловедение	Учебник	2017
5	Охрана труда	Охрана труда на предприятиях автотранспорта	Учебник	2017
6	Электротехника	Электротехника	Учебник	2017
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Слесарное дело и технические измерения	Слесарное дело и технические измерения	Учебник	2018
2	Текущий ремонт легковых автомобилей	Текущий ремонт легковых автомобилей	Учебное пособие	2018
3	Текущий ремонт различных типов автомобилей. Ч.1	Текущий ремонт различных типов автомобилей. Ч.1. Легкие грузовики (малой и средней грузоподъемности)	Учебник	2018
4	Текущий ремонт различных типов автомобилей. Ч.2	Текущий ремонт различных типов автомобилей. Ч.2. Грузовые автомобили большой грузоподъемности	Учебник	2018
5	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	Учебник	2018
6	Техническая диагностика автомобиля	Техническая диагностика автомобиля	Учебное пособие	2018
7	Техническое обслуживание автомобилей	Техническое обслуживание автомобилей	Учебник	2017
8	Устройство автомобилей	Устройство автомобилей	Учебник	2017
9	Устройство автомобилей	Устройство автомобилей: Лабораторно-практические работы	Лабораторно-практические работы	2017

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий
(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2017
2	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2017
3	Материаловедение	Материаловедение	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Охрана труда	Охрана труда на предприятиях автотранспорта	Электронный учебно-методический комплекс	2018
5	Электротехника	Электротехника	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Слесарное дело и технические измерения	Слесарное дело и технические измерения	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Текущий ремонт различных типов автомобилей	Текущий ремонт различных типов автомобилей	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Техническая диагностика автомобиля	Техническая диагностика автомобиля	Электронный учебно-методический комплекс	2019
5	Техническое обслуживание автомобилей	Техническое обслуживание автомобилей	Электронный учебно-методический комплекс	2018
6	Устройство автомобилей	Устройство автомобилей	Электронный учебно-методический комплекс	2017

III. Учебные материалы, обеспечивающие подготовку на уровне лучших мировых практик, с учетом требований WorldSkills, с использованием облачных технологий
(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
1	Виртуальный практикум «Автомеханик»	Виртуальный практикум: Автомеханик	Электронный практикум	2017

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

АДМИНИСТРАТОР БАЗ ДАННЫХ

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

09.02.07 Информационные системы и программирование

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЕН)				
1	Дискретная математика	Дискретная математика	Учебник	2017
2	Дискретная математика	Дискретная математика: Сборник задач с алгоритмами решений	Сборник задач	2017
3	Теория вероятностей и математическая статистика	Теория вероятностей и математическая статистика	Учебник	2017
4	Теория вероятностей и математическая статистика	Теория вероятностей и математическая статистика: Сборник задач	Сборник задач	2017
5	Элементы высшей математики	Элементы высшей математики	Учебник	2017
6	Элементы высшей математики	Сборник задач по высшей математике	Сборник задач	2017
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Архитектура аппаратных средств	Архитектура аппаратных средств	Учебник	2017
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017
3	Информационные технологии	Информационные технологии	Учебник	2017
4	Компьютерные сети	Компьютерные сети	Учебник	2018
5	Менеджмент в профессиональной деятельности	Менеджмент	Учебник	2017
6	Менеджмент в профессиональной деятельности	Менеджмент: Практикум	Практикум	2017
7	Операционные системы и среды	Операционные системы и среды	Учебник	2017
8	Основы алгоритмизации и программирования	Основы алгоритмизации и программирования	Учебник	2017
9	Основы алгоритмизации и программирования	Основы алгоритмизации и программирования: Практикум	Практикум	2017
10	Основы проектирования баз данных	Основы проектирования баз данных	Учебник	2017
11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Учебник	2017
12	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	Учебник	2018
13	Численные методы	Численные методы	Учебник	2018
14	Экономика отрасли	Экономика отрасли	Учебник	2018

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Внедрение информационных систем	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	Учебник	2017
2	Интеллектуальные системы и технологии	Осуществление интеграции программных модулей	Учебник	2017
3	Разработка, администрирование и защита баз данных	Разработка, администрирование и защита баз данных	Учебник	2017
4	Сoadминистрирование баз данных и серверов	Сoadминистрирование баз данных и серверов	Учебник	2018
5	Техническая поддержка сопровождения информационных систем	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	Учебник	2018

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий (Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЕН)				
1	Дискретная математика	Дискретная математика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Теория вероятностей и математическая статистика	Теория вероятностей и математическая статистика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Элементы высшей математики	Элементы высшей математики	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Архитектура аппаратных средств	Архитектура аппаратных средств	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Информационные технологии	Информационные технологии	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Компьютерные сети	Компьютерные сети	Электронный учебно-методический комплекс	2019
5	Менеджмент в профессиональной деятельности	Менеджмент	Электронный учебно-методический комплекс	2019
6	Операционные системы и среды	Операционные системы и среды	Электронный учебно-методический комплекс	2017
7	Основы алгоритмизации и программирования	Основы алгоритмизации и программирования	Электронный учебно-методический комплекс	2019
8	Основы проектирования баз данных	Основы проектирования баз данных	Электронный учебно-методический комплекс	2019
9	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2017
10	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	Электронный учебно-методический комплекс	2019

Окончание табл.

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
11	Численные методы	Численные методы	Электронный учебно-методический комплекс	2019
12	Экономика отрасли	Экономика отрасли	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Внедрение информационных систем	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Интеллектуальные системы и технологии	Осуществление интеграции программных модулей	Электронный учебно-методический комплекс	2017
3	Разработка, администрирование и защита баз данных	Разработка, администрирование и защита баз данных	Электронный учебно-методический комплекс	2018
4	Сoadминистрирование баз данных и серверов	Сoadминистрирование баз данных и серверов	Электронный учебно-методический комплекс	2019
5	Техническая поддержка сопровождения информационных систем	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	Электронный учебно-методический комплекс	2019

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

54.01.20 Графический дизайнер

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте	Учебник	2019
2	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)	Учебник	2019
3	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Учебник	2019
4	Создание графических дизайн-макетов	Создание графических дизайн-макетов	Учебник	2019

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий

(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Создание графических дизайн-макетов	Создание графических дизайн-макетов	Электронный учебно-методический комплекс	2019

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

КОСМЕТОЛОГ

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

43.02.12 Технология эстетических услуг

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Анатомия и физиология человека	Анатомия и физиология человека	Учебник	2017
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017
3	Материаловедение и технологическое оборудование	Материаловедение и технологическое оборудование	Учебник	2019
4	Пластическая анатомия	Пластическая анатомия	Учебник	2018
5	Рисунок и живопись	Рисунок и живопись	Учебник	2018
6	Сервисная деятельность	Сервисная деятельность	Учебник	2018
7	Стандартизация и подтверждение соответствия	Стандартизация и подтверждение соответствия	Учебник	2018
8	Эстетика и этика	Эстетика	Учебник	2018
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Гигиена и экология человека	Гигиена и экология человека	Учебник	2019
2	Основы дерматологии	Основы дерматологии	Учебник	2019
3	Основы микробиологии и иммунологии	Основы микробиологии и иммунологии	Учебник	2018
4	Проведение комплекса косметических услуг по уходу за телом	Выполнение комплекса косметических услуг по уходу за телом	Учебное пособие	2018
5	Проведение комплекса услуг современного маникюра и педикюра	Отсутствует во ФГОСе		
6	Санитарно-гигиеническое сопровождение косметических услуг	Санитарно-гигиеническое сопровождение косметических услуг	Учебник	2019
7	Технология визажа	Технология визажа	Учебник	2018
8	Технология косметических услуг	Технология косметических услуг	Учебное пособие	2018

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий

(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Анатомия и физиология человека	Анатомия и физиология человека	Электронный учебно-методический комплекс	2019

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Материаловедение и технологическое оборудование	Материаловедение и технологическое оборудование	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Пластическая анатомия	Пластическая анатомия	Электронный учебно-методический комплекс	2019
5	Рисунок и живопись	Рисунок и живопись	Электронный учебно-методический комплекс	2019
6	Сервисная деятельность	Сервисная деятельность	Электронный учебно-методический комплекс	2019
7	Стандартизация и подтверждение соответствия	Стандартизация и подтверждение соответствия	Электронный учебно-методический комплекс	2019
8	Эстетика и этика	Эстетика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Гигиена и экология человека	Гигиена и экология человека	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Основы дерматологии	Основы дерматологии	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Основы микробиологии и иммунологии	Основы микробиологии и иммунологии	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Проведение комплекса косметических услуг по уходу за телом	Выполнение комплекса косметических услуг по уходу за телом	Электронный учебно-методический комплекс	2019
5	Проведение комплекса услуг современного маникюра и педикюра	Отсутствует во ФГОСе		
6	Санитарно-гигиеническое сопровождение косметических услуг	Санитарно-гигиеническое сопровождение косметических услуг	Электронный учебно-методический комплекс	2019
7	Технология визажа	Технология визажа	Электронный учебно-методический комплекс	2019
8	Технология косметических услуг	Технология косметических услуг	Электронный учебно-методический комплекс	2019

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

ЛАБОРАНТ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (профессия)

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности: Практикум	Практикум	2017
3	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Учебник	2017
4	Общая и неорганическая химия	Общая и неорганическая химия	Учебник	2018
5	Основы аналитической химии	Аналитическая химия	Учебник	2017
6	Основы электротехники	Электротехника для неэлектротехнических профессий	Учебник	2017
7	Охрана труда и экологическая безопасность	Охрана труда и экологическая безопасность	Учебник	2018
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Подготовка рабочего места, лабораторных условий, средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов к проведению анализа в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и требованиями охраны труда и экологической безопасности	Подготовка рабочего места, лабораторных условий, средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов к проведению анализа	Учебник	2019
2	Проведение микробиологического и химико-бактериологического анализа	Проведение микробиологического и химико-бактериологического анализа	Учебник	2019
3	Проведение спектральных, полярографических и пробирных анализов	Проведение спектральных, полярографических и пробирных анализов	Учебник	2019
4	Проведение химических и физико-химических анализов	Проведение химических и физико-химических анализов	Учебник	2019

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий

(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2017
2	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2017

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
3	Общая и неорганическая химия	Общая и неорганическая химия	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Основы аналитической химии	Аналитическая химия	Электронный учебно-методический комплекс	2019
5	Основы электротехники	Электротехника для неэлектротехнических профессий	Электронный учебно-методический комплекс	2017
6	Охрана труда и экологическая безопасность	Охрана труда и экологическая безопасность	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Подготовка рабочего места, лабораторных условий, средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов к проведению анализа в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и требованиями охраны труда и экологической безопасности	Подготовка рабочего места, лабораторных условий, средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов к проведению анализа	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Проведение микробиологического и химико-бактериологического анализа	Проведение микробиологического и химико-бактериологического анализа	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Проведение спектральных, полярографических и пробирных анализов	Проведение спектральных, полярографических и пробирных анализов	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Проведение химических и физико-химических анализов	Проведение химических и физико-химических анализов	Электронный учебно-методический комплекс	2019

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

ЛАБОРАНТ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (специальность)

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЕН)				
1	Математика	Математика	Учебник	2017
2	Общая и неорганическая химия	Общая и неорганическая химия	Учебник	2018
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Аналитическая химия	Аналитическая химия	Учебник	2017
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017
3	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Учебник	2017
4	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности	Практикум	2017
5	Метрология, стандартизация и сертификация	Метрология, стандартизация и сертификация	Учебник	2019
6	Органическая химия	Органическая химия	Учебник	2017
7	Основы экономики	Основы экономики	Учебник	2019
8	Охрана труда	Охрана труда и экологическая безопасность	Учебник	2018
9	Физическая и коллоидная химия	Физическая и коллоидная химия	Учебник	2017
10	Электротехника и электроника	Электротехника и электроника	Учебник	2017
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов	Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов	Учебник	2019
2	Организация лабораторно-производственной деятельности	Организация лабораторно-производственной деятельности	Учебник	2019
3	Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа	Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа	Учебник	2019

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий
(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЕН)				
1	Математика	Математика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Общая и неорганическая химия	Общая и неорганическая химия	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Аналитическая химия	Аналитическая химия	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2018
4	Метрология, стандартизация и сертификация	Метрология, стандартизация и сертификация	Электронный учебно-методический комплекс	2019
5	Органическая химия	Органическая химия	Электронный учебно-методический комплекс	2019
6	Основы экономики	Основы экономики	Электронный учебно-методический комплекс	2019
7	Охрана труда	Охрана труда и экологическая безопасность	Электронный учебно-методический комплекс	2019
8	Физическая и коллоидная химия	Физическая и коллоидная химия	Электронный учебно-методический комплекс	2019
9	Электротехника и электроника	Электротехника и электроника	Электронный учебно-методический комплекс	2017
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов	Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Организация лабораторно-производственной деятельности	Организация лабораторно-производственной деятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа	Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа	Электронный учебно-методический комплекс	2019

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

МАСТЕР ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности: Практикум	Практикум	2017
3	Основы материаловедения	Материаловедение для каркасно-обшивных конструкций	Учебное пособие	2018
4	Основы строительного черчения	Основы строительного черчения	Учебник	2017
5	Основы технологии отделочных строительных работ	Основы технологии отделочных строительных работ	Учебник	2017
6	Основы электротехники	Электротехника для неэлектротехнических профессий	Учебник	2017
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Выполнение декоративных мозаичных работ	Выполнение декоративных мозаичных работ	Учебник	2018
2	Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций	Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций	Учебное пособие	2018
3	Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	Учебник	2017
4	Выполнение штукатурных и декоративных работ	Выполнение штукатурных и декоративных работ	Учебник	2017
5	Технология декоративно-художественных работ	Технология декоративно-художественных работ	Учебник	2018
6	Технология малярных работ	Технология малярных работ	Учебник	2017

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий

(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2017
2	Основы материаловедения	Материаловедение для каркасно-обшивных конструкций	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Основы строительного черчения	Основы строительного черчения	Электронный учебно-методический комплекс	2017

Окончание табл.

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
4	Основы технологии отделочных строительных работ	Основы технологии отделочных строительных работ	Электронный учебно-методический комплекс	2018
5	Основы электротехники	Электротехника для неэлектротехнических профессий	Электронный учебно-методический комплекс	2017
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Выполнение декоративных мозаичных работ	Выполнение декоративных мозаичных работ	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций	Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	Электронный учебно-методический комплекс	2017
4	Выполнение штукатурных и декоративных работ	Выполнение штукатурных и декоративных работ	Электронный учебно-методический комплекс	2018
5	Технология декоративно-художественных работ	Технология декоративно-художественных работ	Электронный учебно-методический комплекс	2019
6	Технология малярных работ	Технология малярных работ	Электронный учебно-методический комплекс	2018

III. Учебные материалы, обеспечивающие подготовку на уровне лучших мировых практик, с учетом требований WorldSkills, с использованием облачных технологий
(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
1	Виртуальный практикум «Мастер декоративных работ»	Виртуальный практикум: Мастер декоративных работ	Электронный практикум	2018

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

МАСТЕР СТОЛЯРНО-ПЛОТНИЦКИХ РАБОТ

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности: Практикум	Практикум	2017
3	Основы строительного производства	Основы строительного производства	Учебник	2018
4	Основы экономики строительства	Основы экономики строительства	Учебник	2017
5	Строительная графика	Основы строительного черчения	Учебник	2017
6	Электротехническое оборудование	Электротехническое оборудование	Учебник	2018
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Выполнение плотничных работ	Выполнение плотничных работ	Учебник	2017
2	Выполнение работ по устройству паркетных полов	Выполнение работ по устройству паркетных полов	Учебник	2018
3	Выполнение стекольных работ	Выполнение стекольных работ	Учебник	2018
4	Выполнение столярных работ	Выполнение столярных работ	Учебное пособие	2017

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий

(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2017
2	Основы строительного производства	Основы строительного производства	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Основы экономики строительства	Основы экономики строительства	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Строительная графика	Основы строительного черчения	Электронный учебно-методический комплекс	2017
5	Электротехническое оборудование	Электротехническое оборудование	Электронный учебно-методический комплекс	2019

Окончание табл.

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Выполнение плотничных работ	Выполнение плотничных работ	Электронный учебно-методический комплекс	2018
2	Выполнение работ по устройству паркетных полов	Выполнение работ по устройству паркетных полов	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Выполнение стекольных работ	Выполнение стекольных работ	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Выполнение столярных работ	Выполнение столярных работ	Электронный учебно-методический комплекс	2018

III. Учебные материалы, обеспечивающие подготовку на уровне лучших мировых практик, с учетом требований WorldSkills, с использованием облачных технологий
(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
1	Виртуальный практикум «Мастер столярно-плотницких работ»	Виртуальный практикум: Мастер столярно-плотницких работ	Электронный практикум	2018

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

МЕТРОЛОГ

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

27.02.06 Контроль работы измерительных приборов

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЕН)				
1	Информатика	Информатика	Учебник	2017
2	Информатика	Информатика: Практикум	Практикум	2017
3	Математика	Математика	Учебник	2017
4	Экологические основы природопользования	Экологические основы природопользования	Учебник	2017
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Аналоговая схемотехника	Аналоговая схемотехника	Учебник	2019
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017
3	Контрольно-измерительные средства	Контрольно-измерительные средства	Учебник	2019
4	Материаловедение	Материаловедение	Учебник	2017
5	Основы импульсной и цифровой техники	Основы импульсной и цифровой техники	Учебник	2019
6	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Учебник	2017
7	Стандартизация процессов	Стандартизация процессов	Учебник	2019
8	Техническое черчение	Техническое черчение	Учебник	2017
9	Физические основы измерений	Физические основы измерений	Учебник	2019
10	Электронная техника	Электронная техника	Учебник	2017
11	Электротехника	Электротехника	Учебник	2017
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Осуществление метрологического надзора за соблюдением правил и норм по обеспечению единства измерений на предприятии	Осуществление метрологического надзора за соблюдением правил и норм по обеспечению единства измерений на предприятии	Учебник	2019
2	Осуществление метрологической экспертизы средств измерений, испытаний и контроля	Осуществление метрологической экспертизы средств измерений, испытаний и контроля	Учебник	2019
3	Осуществление технического обслуживания рабочих эталонов и поверочного оборудования	Осуществление технического обслуживания рабочих эталонов и поверочного оборудования	Учебник	2019

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий
(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЕН)				
1	Информатика	Информатика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Математика	Математика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Экологические основы природопользования	Экологические основы природопользования	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Аналоговая схемотехника	Аналоговая схемотехника	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Контрольно-измерительные средства	Контрольно-измерительные средства	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Материаловедение	Материаловедение	Электронный учебно-методический комплекс	2017
5	Основы импульсной и цифровой техники	Основы импульсной и цифровой техники	Электронный учебно-методический комплекс	2019
6	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2017
7	Стандартизация процессов	Стандартизация процессов	Электронный учебно-методический комплекс	2019
8	Техническое черчение	Техническое черчение	Электронный учебно-методический комплекс	2017
9	Физические основы измерений	Физические основы измерений	Электронный учебно-методический комплекс	2019
10	Электронная техника	Электронная техника	Электронный учебно-методический комплекс	2019
11	Электротехника	Электротехника	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Осуществление метрологического надзора за соблюдением правил и норм по обеспечению единства измерений на предприятии	Осуществление метрологического надзора за соблюдением правил и норм по обеспечению единства измерений на предприятии	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Осуществление метрологической экспертизы средств измерений, испытаний и контроля	Осуществление метрологической экспертизы средств измерений, испытаний и контроля	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Осуществление технического обслуживания рабочих эталонов и поверочного оборудования	Осуществление технического обслуживания рабочих эталонов и поверочного оборудования	Электронный учебно-методический комплекс	2019

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

МЕХАТРОНИК

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЕН)				
1	Компьютерное моделирование	Компьютерное моделирование	Учебник	2017
2	Математика	Математика	Учебник	2017
3	Экологические основы природопользования	Экологические основы природопользования	Учебник	2017
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017
2	Инженерная графика	Инженерная графика	Учебник	2017
3	Материаловедение	Материаловедение	Учебник	2017
4	Материаловедение	Материаловедение: Лабораторный практикум	Практикум	2017
5	Менеджмент	Менеджмент	Учебник	2017
6	Менеджмент	Менеджмент: Практикум	Практикум	2017
7	Метрология, стандартизация и сертификация	Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении	Учебник	2017
8	Основы автоматического управления	Основы автоматического управления	Учебник	2018
9	Основы вычислительной техники	Вычислительная техника	Учебник	2017
10	Охрана труда	Охрана труда в машиностроении	Учебник	2017
11	Техническая механика	Техническая механика	Учебник	2017
12	Экономика отрасли	Основы экономики машиностроения	Учебник	2017
13	Электрические машины и электроприводы	Электрические машины и приводы	Учебник	2018
14	Электротехника и электронная техника	Электротехника и электроника	Учебник	2017
15	Элементы гидравлических и пневматических систем	Элементы гидравлических и пневматических систем	Учебник	2018
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Монтаж, программирование и пусконаладка мехатронных систем и мобильных робототехнических комплексов	Монтаж, программирование и пусконаладка мехатронных систем	Учебник	2018

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
2	Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем и мобильных робототехнических комплексов	Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем	Учебник	2018
3	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем и робототехнических комплексов	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем	Учебник	2018

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий (Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЕН)				
1	Компьютерное моделирование	Компьютерное моделирование	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Математика	Математика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Экологические основы природопользования	Экологические основы природопользования	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Инженерная графика	Инженерная графика	Электронный учебно-методический комплекс	2017
3	Материаловедение	Материаловедение	Электронный учебно-методический комплекс	2017
4	Менеджмент	Менеджмент	Электронный учебно-методический комплекс	2019
5	Метрология, стандартизация и сертификация	Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении	Электронный учебно-методический комплекс	2018
6	Основы автоматического управления	Основы автоматического управления	Электронный учебно-методический комплекс	2019
7	Основы вычислительной техники	Основы вычислительной техники	Электронный учебно-методический комплекс	2019
8	Охрана труда	Охрана труда в машиностроении	Электронный учебно-методический комплекс	2019
9	Техническая механика	Техническая механика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
10	Экономика отрасли	Основы экономики машиностроения	Электронный учебно-методический комплекс	2018
11	Электрические машины и электроприводы	Электрические машины и электроприводы	Электронный учебно-методический комплекс	2019
12	Электротехника и электроника	Электротехника и электроника	Электронный учебно-методический комплекс	2017

Окончание табл.

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
13	Элементы гидравлических и пневматических систем	Элементы гидравлических и пневматических систем	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Монтаж, программирование и пусконаладка мехатронных систем и мобильных робототехнических комплексов	Монтаж, программирование и пусконаладка мехатронных систем	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем и мобильных робототехнических комплексов	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем и робототехнических комплексов	Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем	Электронный учебно-методический комплекс	2019

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

МОБИЛЬНЫЙ РОБОТОТЕХНИК

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЕН)				
1	Компьютерное моделирование	Компьютерное моделирование	Учебник	2017
2	Математика	Математика	Учебник	2017
3	Экологические основы природопользования	Экологические основы природопользования	Учебник	2017
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017
2	Инженерная графика	Инженерная графика	Учебник	2017
3	Материаловедение	Материаловедение	Учебник	2017
4	Материаловедение	Материаловедение: Лабораторный практикум	Практикум	2017
5	Менеджмент	Менеджмент	Учебник	2017
6	Менеджмент	Менеджмент: Практикум	Практикум	2017
7	Метрология, стандартизация и сертификация	Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении	Учебник	2017
8	Основы автоматического управления	Основы автоматического управления	Учебник	2018
9	Основы вычислительной техники	Вычислительная техника	Учебник	2017
10	Охрана труда	Охрана труда в машиностроении	Учебник	2017
11	Техническая механика	Техническая механика	Учебник	2017
12	Экономика отрасли	Основы экономики машиностроения	Учебник	2017
13	Электрические машины и электроприводы	Электрические машины и приводы	Учебник	2018
14	Электротехника и электронная техника	Электротехника и электроника	Учебник	2017
15	Элементы гидравлических и пневматических систем	Элементы гидравлических и пневматических систем	Учебник	2018
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Монтаж, программирование и пусконаладка мехатронных систем и мобильных робототехнических комплексов	Монтаж, программирование и пусконаладка мехатронных систем	Учебник	2018

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
2	Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем и мобильных робототехнических комплексов	Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем	Учебник	2018
3	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем и робототехнических комплексов	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем	Учебник	2018

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий (Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЕН)				
1	Компьютерное моделирование	Компьютерное моделирование	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Математика	Математика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Экологические основы природопользования	Экологические основы природопользования	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Инженерная графика	Инженерная графика	Электронный учебно-методический комплекс	2017
3	Материаловедение	Материаловедение	Электронный учебно-методический комплекс	2017
4	Менеджмент	Менеджмент	Электронный учебно-методический комплекс	2019
5	Метрология, стандартизация и сертификация	Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении	Электронный учебно-методический комплекс	2018
6	Основы автоматического управления	Основы автоматического управления	Электронный учебно-методический комплекс	2019
7	Основы вычислительной техники	Вычислительная техника	Электронный учебно-методический комплекс	2019
8	Охрана труда	Охрана труда в машиностроении	Электронный учебно-методический комплекс	2019
9	Техническая механика	Техническая механика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
10	Экономика отрасли	Основы экономики машиностроения	Электронный учебно-методический комплекс	2018
11	Электрические машины и электроприводы	Электрические машины и электроприводы	Электронный учебно-методический комплекс	2019
12	Электротехника и электроника	Электротехника и электроника	Электронный учебно-методический комплекс	2017

Окончание табл.

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
13	Элементы гидравлических и пневматических систем	Элементы гидравлических и пневматических систем	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Монтаж, программирование и пусконаладка мехатронных систем и мобильных робототехнических комплексов	Монтаж, программирование и пусконаладка мехатронных систем	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем и мобильных робототехнических комплексов	Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем и робототехнических комплексов	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем	Электронный учебно-методический комплекс	2019

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

НАЛАДЧИК-РЕМОНТНИК ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЕН)				
1	Информатика	Информатика	Учебник	2017
2	Информатика	Информатика: Практикум	Практикум	2017
3	Математика	Математика	Учебник	2017
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017
2	Инженерная графика	Инженерная графика	Учебник	2017
3	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Учебник	2017
4	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности	Практикум	2017
5	Материаловедение	Материаловедение	Учебник	2017
6	Материаловедение	Материаловедение: Лабораторный практикум	Практикум	2017
7	Метрология, стандартизация и сертификация	Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении	Учебник	2017
8	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	Учебник	2018
9	Охрана труда	Охрана труда в машиностроении	Учебник	2017
10	Техническая механика	Техническая механика	Учебник	2017
11	Электро-, гидро-, пневмопривод механизмов	Электро-, гидро-, пневмопривод механизмов	Учебник	2018
12	Электротехника с основами электроники	Электротехника и электроника	Учебник	2017
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы	Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы	Учебник	2018
2	Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию	Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию. В 2 ч. Часть 1	Учебник	2017
3	Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию	Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию. В 2 ч. Часть 2	Учебник	2017

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
4	Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	Учебник	2018

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий (Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЕН)				
1	Информатика	Информатика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Математика	Математика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Инженерная графика	Инженерная графика	Электронный учебно-методический комплекс	2017
3	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2018
4	Материаловедение	Материаловедение	Электронный учебно-методический комплекс	2017
5	Метрология, стандартизация и сертификация	Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении	Электронный учебно-методический комплекс	2018
6	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
7	Охрана труда	Охрана труда в машиностроении	Электронный учебно-методический комплекс	2019
8	Техническая механика	Техническая механика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
9	Электро-, гидро-, пневмопривод механизмов	Электро-, гидро-, пневмопривод механизмов	Электронный учебно-методический комплекс	2019
10	Электротехника с основами электроники	Электротехника и электроника	Электронный учебно-методический комплекс	2017
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы	Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию	Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	Электронный учебно-методический комплекс	2019

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

ОПЕРАТОР СТАНКОВ С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

15.01.32 Оператор станков с программным управлением

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности: Практикум	Практикум	2017
3	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	Учебник	2017
4	Основы материаловедения	Основы материаловедения (металлообработка)	Учебник	2017
5	Основы электротехники и электроники	Основы электротехники и электроники	Учебник	2018
6	Техническая графика	Техническая графика (металлообработка)	Учебник	2017
7	Технические измерения	Технические измерения	Учебник	2017
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Учебник	2018
2	Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных)	Учебник	2017
3	Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением	Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением	Учебник	2017

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий

(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2017

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
2	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	Электронный учебно-методический комплекс	2018
3	Основы материаловедения	Основы материаловедения	Электронный учебно-методический комплекс	2017
4	Основы электротехники и электроники	Основы электротехники и электроники	Электронный учебно-методический комплекс	2019
5	Техническая графика	Техническая графика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
6	Технические измерения	Технические измерения	Электронный учебно-методический комплекс	2018
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных)	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением	Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением	Электронный учебно-методический комплекс	2019

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

ОПТИК-МЕХАНИК

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

12.01.09 Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности: Практикум	Практикум	2017
3	Материаловедение	Материаловедение	Учебник	2019
4	Основы автоматизации производства	Основы автоматизации производства	Учебник	2017
5	Основы технической механики	Основы технической механики	Учебник	2017
6	Охрана труда	Охрана труда	Учебник	2019
7	Слесарные и слесарно-сборочные работы	Основы слесарного дела	Учебник	2017
8	Техническая графика	Техническое черчение	Учебник	2017
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Выполнение подготовительных работ для изготовления оптических деталей на основе полученного технического задания в соответствии с требованиями охраны труда	Выполнение подготовительных работ для изготовления оптических деталей на основе полученного технического задания в соответствии с требованиями охраны труда	Учебник	2019
2	Изготовление оптических деталей различной степени сложности и осуществление (при необходимости) их доводки	Изготовление оптических деталей различной степени сложности и осуществление (при необходимости) их доводки	Учебник	2019
3	Приемка изготовленных оптических деталей и приборов	Осуществление приемки изготовленных оптических деталей и приборов	Учебник	2019
4	Сборка оптических узлов и приборов с подгонкой оптических и металлических деталей	Осуществление сборки оптических узлов и приборов с подгонкой оптических и металлических деталей	Учебник	2019

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий

(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2017

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
2	Материаловедение	Материаловедение	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Основы автоматизации производства	Основы автоматизации производства	Электронный учебно-методический комплекс	2018
4	Основы технической механики	Основы технической механики	Электронный учебно-методический комплекс	2019
5	Охрана труда	Охрана труда	Электронный учебно-методический комплекс	2019
6	Слесарные и слесарно-сборочные работы	Основы слесарного дела	Электронный учебно-методический комплекс	2018
7	Техническая графика	Техническое черчение	Электронный учебно-методический комплекс	2017
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Выполнение подготовительных работ для изготовления оптических деталей на основе полученного технического задания в соответствии с требованиями охраны труда	Выполнение подготовительных работ для изготовления оптических деталей на основе полученного технического задания в соответствии с требованиями охраны труда	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Изготовление оптических деталей различной степени сложности и осуществление (при необходимости) их доводки	Изготовление оптических деталей различной степени сложности и осуществление (при необходимости) их доводки	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Приемка изготовленных оптических деталей и приборов	Осуществление приемки изготовленных оптических деталей и приборов	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Сборка оптических узлов и приборов с подгонкой оптических и металлических деталей	Осуществление сборки оптических узлов и приборов с подгонкой оптических и металлических деталей	Электронный учебно-методический комплекс	2019

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

ПАРИКМАХЕР

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

43.02.13 Технология парикмахерского искусства

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	История изобразительного искусства	История изобразительного искусства	Учебник	2017
2	Материаловедение	Парикмахерское искусство: Материаловедение	Учебник	2017
3	Материаловедение для парикмахеров	Материаловедение для парикмахеров	Учебное пособие	2017
4	Основы анатомии и физиологии кожи и волос	Основы анатомии и физиологии кожи и волос	Учебник	2017
5	Пластическая анатомия	Пластическая анатомия	Учебник	2018
6	Рисунок и живопись	Рисунок и живопись	Учебник	2018
7	Санитария и гигиена для парикмахеров	Санитария и гигиена для парикмахеров	Учебное пособие	2017
8	Санитария и гигиена парикмахерских услуг	Санитария и гигиена парикмахерских услуг	Учебник	2017
9	Сервисная деятельность	Сервисная деятельность	Учебник	2018
10	Эстетика	Эстетика	Учебник	2018
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Моделирование и художественное оформление причесок	Моделирование причесок различного назначения с учетом актуальных тенденций моды	Учебник	2017
2	Создание имиджа, разработка и выполнение художественного образа на основании заказа	Создание имиджа, разработка и выполнение художественного образа на основании заказа	Учебник	2018
3	Стандартизация и подтверждение соответствия. Основы маркетинга сферы услуг. Актуальные тенденции и современные технологии парикмахерского искусства	Стандартизация и подтверждение соответствия. Основы маркетинга сферы услуг	Учебник	2018
4	Технология выполнения окрашивания волос и химической (перманентной) завивки	Технология выполнения окрашивания волос и химической (перманентной) завивки	Учебник	2017
5	Технология выполнения стрижек и укладок	Технология выполнения стрижек и укладок	Учебник	2017
6	Технология постижерных работ	Технология постижерных работ	Учебник	2018

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий (Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	История изобразительного искусства	История изобразительного искусства	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Материаловедение	Парикмахерское искусство: Материаловедение	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Материаловедение для парикмахеров	Материаловедение для парикмахеров	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Основы анатомии и физиологии кожи и волос	Основы анатомии и физиологии кожи и волос	Электронный учебно-методический комплекс	2017
5	Пластическая анатомия	Пластическая анатомия	Электронный учебно-методический комплекс	2019
6	Рисунок и живопись	Рисунок и живопись	Электронный учебно-методический комплекс	2019
7	Санитария и гигиена для парикмахеров	Санитария и гигиена для парикмахеров	Электронный учебно-методический комплекс	2018
8	Санитария и гигиена парикмахерских услуг	Санитария и гигиена парикмахерских услуг	Электронный учебно-методический комплекс	2019
9	Сервисная деятельность	Сервисная деятельность	Электронный учебно-методический комплекс	2019
10	Эстетика	Эстетика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Моделирование и художественное оформление причесок	Моделирование причесок различного назначения с учетом актуальных тенденций моды	Электронный учебно-методический комплекс	2017
2	Создание имиджа, разработка и выполнение художественного образа на основании заказа	Создание имиджа, разработка и выполнение художественного образа на основании заказа	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Стандартизация и подтверждение соответствия. Основы маркетинга сферы услуг. Актуальные тенденции и современные технологии парикмахерского искусства	Стандартизация и подтверждение соответствия. Основы маркетинга сферы услуг	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Технология выполнения окрашивания волос и химической (перманентной) завивки	Технология выполнения окрашивания волос и химической (перманентной) завивки	Электронный учебно-методический комплекс	2018
5	Технология выполнения стрижек и укладок	Технология выполнения стрижек и укладок	Электронный учебно-методический комплекс	2017
6	Технология постижерных работ	Технология постижерных работ	Электронный учебно-методический комплекс	2019

III. Учебные материалы, обеспечивающие подготовку на уровне лучших мировых практик, с учетом требований WorldSkills, с использованием облачных технологий

(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
1	Виртуальный практикум «Парикмахер»	Виртуальный практикум: Парикмахер	Электронный практикум	2018

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

ПЛИТОЧНИК-ОБЛИЦОВЩИК

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности: Практикум	Практикум	2017
3	Основы материаловедения	Материаловедение для каркасно-обшивных конструкций	Учебное пособие	2018
4	Основы строительного черчения	Основы строительного черчения	Учебник	2017
5	Основы технологии отделочных строительных работ	Основы технологии отделочных строительных работ	Учебник	2017
6	Основы электротехники	Электротехника для неэлектротехнических профессий	Учебник	2017
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Выполнение декоративных мозаичных работ	Выполнение декоративных мозаичных работ	Учебник	2018
2	Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций	Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций	Учебное пособие	2018
3	Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	Учебник	2017
4	Выполнение штукатурных и декоративных работ	Выполнение штукатурных и декоративных работ	Учебник	2017
5	Технология декоративно-художественных работ	Технология декоративно-художественных работ	Учебник	2018
6	Технология малярных работ	Технология малярных работ	Учебник	2017

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий

(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2017
2	Основы материаловедения	Материаловедение для каркасно-обшивных конструкций	Электронный учебно-методический комплекс	2019

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
3	Основы строительного черчения	Основы строительного черчения	Электронный учебно-методический комплекс	2017
4	Основы технологии отделочных строительных работ	Основы технологии отделочных строительных работ	Электронный учебно-методический комплекс	2018
5	Основы электротехники	Электротехника для неэлектротехнических профессий	Электронный учебно-методический комплекс	2017
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Выполнение декоративных мозаичных работ	Выполнение декоративных мозаичных работ	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций	Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	Электронный учебно-методический комплекс	2017
4	Выполнение штукатурных и декоративных работ	Выполнение штукатурных и декоративных работ	Электронный учебно-методический комплекс	2018
5	Технология декоративно-художественных работ	Технология декоративно-художественных работ	Электронный учебно-методический комплекс	2019
6	Технология малярных работ	Технология малярных работ	Электронный учебно-методический комплекс	2018

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

ПОВАР-КОНДИТЕР

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

43.02.15 Поварское и кондитерское дело

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЕН)				
1	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Учебник	2017
2	Экологические основы природопользования	Экологические основы природопользования	Учебник	2017
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017
2	Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены	Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена. В 2 ч. Часть 1	Учебник	2017
3	Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены	Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена. В 2 ч. Часть 2	Учебник	2017
4	Основы экономики и бухгалтерского учета	Основы экономики, менеджмента и маркетинга в общественном питании	Учебник	2017
5	Охрана труда	Охрана труда в организациях питания	Учебник	2017
6	Правовые основы профессиональной деятельности	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Учебник	2017
7	Психология и этика профессионального общения	Психология общения	Учебное пособие	2017
8	Техническое оснащение организаций питания	Техническое оснащение организаций питания	Учебное пособие	2017
9	Товароведение продовольственных товаров	Товароведение продовольственных товаров	Учебник	2018
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Организация и контроль текущей деятельности подчиненного персонала	Организация и контроль текущей деятельности подчиненного персонала	Учебник	2018
2	Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента	Организация и ведение процессов приготовления и подготовки к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий сложного ассортимента	Учебник	2017
3	Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания	Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания	Учебник	2017

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
4	Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания	Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания: Лабораторный практикум	Практикум	2018
5	Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания	Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания	Учебник	2017
6	Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания	Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания	Учебник	2018
7	Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания	Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания	Учебник	2018

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий (Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЕН)				
1	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2017
2	Экологические основы природопользования	Экологические основы природопользования	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены	Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена	Электронный учебно-методический комплекс	2018
3	Основы экономики и бухгалтерского учета	Основы экономики менеджмента и маркетинга в общественном питании	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Охрана труда	Охрана труда в организациях питания	Электронный учебно-методический комплекс	2019
5	Правовые основы профессиональной деятельности	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2017
6	Психология и этика профессионального общения	Психология общения	Электронный учебно-методический комплекс	2018
7	Техническое оснащение организаций питания	Техническое оснащение организаций питания	Электронный учебно-методический комплекс	2019
8	Товароведение продовольственных товаров	Товароведение продовольственных товаров	Электронный учебно-методический комплекс	2019

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Организация и контроль текущей деятельности подчиненного персонала	Организация и контроль текущей деятельности подчиненного персонала	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента	Организация и ведение процессов приготовления и подготовки к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий сложного ассортимента	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания	Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания	Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания	Электронный учебно-методический комплекс	2019
5	Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания	Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания	Электронный учебно-методический комплекс	2019
6	Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания	Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания	Электронный учебно-методический комплекс	2019

III. Учебные материалы, обеспечивающие подготовку на уровне лучших мировых практик, с учетом требований WorldSkills, с использованием облачных технологий
(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
1	Виртуальный практикум «Повар-кондитер»	Виртуальный практикум: Повар-кондитер	Электронный практикум	2017

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

ПРОГРАММИСТ

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

09.02.07 Информационные системы и программирование

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЕН)				
1	Дискретная математика	Дискретная математика	Учебник	2017
2	Дискретная математика	Дискретная математика: Сборник задач с алгоритмами решений	Сборник задач	2017
3	Теория вероятностей и математическая статистика	Теория вероятностей и математическая статистика	Учебник	2017
4	Теория вероятностей и математическая статистика	Теория вероятностей и математическая статистика: Сборник задач	Сборник задач	2017
5	Элементы высшей математики	Элементы высшей математики	Учебник	2017
6	Элементы высшей математики	Сборник задач по высшей математике	Сборник задач	2017
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Архитектура аппаратных средств	Архитектура аппаратных средств	Учебник	2017
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017
3	Информационные технологии	Информационные технологии	Учебник	2017
4	Компьютерные сети	Компьютерные сети	Учебник	2018
5	Менеджмент в профессиональной деятельности	Менеджмент	Учебник	2017
6	Менеджмент в профессиональной деятельности	Менеджмент: Практикум	Практикум	2017
7	Операционные системы и среды	Операционные системы и среды	Учебник	2017
8	Основы алгоритмизации и программирования	Основы алгоритмизации и программирования	Учебник	2017
9	Основы алгоритмизации и программирования	Основы алгоритмизации и программирования: Практикум	Практикум	2017
10	Основы проектирования баз данных	Основы проектирования баз данных	Учебник	2017
11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Учебник	2017
12	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	Учебник	2018
13	Численные методы	Численные методы	Учебник	2018
14	Экономика отрасли	Экономика отрасли	Учебник	2018

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Осуществление интеграции программных модулей	Осуществление интеграции программных модулей	Учебник	2017
2	Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	Учебник	2018
3	Разработка, администрирование и защита баз данных	Разработка, администрирование и защита баз данных	Учебник	2017
4	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	Учебник	2017

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий (Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЕН)				
1	Дискретная математика	Дискретная математика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Теория вероятностей и математическая статистика	Теория вероятностей и математическая статистика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Элементы высшей математики	Элементы высшей математики	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Архитектура аппаратных средств	Архитектура аппаратных средств	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Информационные технологии	Информационные технологии	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Компьютерные сети	Компьютерные сети	Электронный учебно-методический комплекс	2019
5	Менеджмент в профессиональной деятельности	Менеджмент	Электронный учебно-методический комплекс	2019
6	Операционные системы и среды	Операционные системы и среды	Электронный учебно-методический комплекс	2017
7	Основы алгоритмизации и программирования	Основы алгоритмизации и программирования	Электронный учебно-методический комплекс	2019
8	Основы проектирования баз данных	Основы проектирования баз данных	Электронный учебно-методический комплекс	2019
9	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2017
10	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	Электронный учебно-методический комплекс	2019

Окончание табл.

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
11	Численные методы	Численные методы	Электронный учебно-методический комплекс	2019
12	Экономика отрасли	Экономика отрасли	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Осуществление интеграции программных модулей	Осуществление интеграции программных модулей	Электронный учебно-методический комплекс	2017
2	Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Разработка, администрирование и защита баз данных	Разработка, администрирование и защита баз данных	Электронный учебно-методический комплекс	2018
4	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	Электронный учебно-методический комплекс	2019

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

РАЗРАБОТЧИК WEB И МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

09.02.07 Информационные системы и программирование

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЕН)				
1	Дискретная математика	Дискретная математика	Учебник	2017
2	Дискретная математика	Дискретная математика: Сборник задач с алгоритмами решений	Сборник задач	2017
3	Теория вероятностей и математическая статистика	Теория вероятностей и математическая статистика	Учебник	2017
4	Теория вероятностей и математическая статистика	Теория вероятностей и математическая статистика: Сборник задач	Сборник задач	2017
5	Элементы высшей математики	Элементы высшей математики	Учебник	2017
6	Элементы высшей математики	Сборник задач по высшей математике	Сборник задач	2017
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Архитектура аппаратных средств	Архитектура аппаратных средств	Учебник	2017
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017
3	Информационные технологии	Информационные технологии	Учебник	2017
4	Компьютерные сети	Компьютерные сети	Учебник	2018
5	Менеджмент в профессиональной деятельности	Менеджмент	Учебник	2017
6	Менеджмент в профессиональной деятельности	Менеджмент: Практикум	Практикум	2017
7	Операционные системы и среды	Операционные системы и среды	Учебник	2017
8	Основы алгоритмизации и программирования	Основы алгоритмизации и программирования	Учебник	2017
9	Основы алгоритмизации и программирования	Основы алгоритмизации и программирования: Практикум	Практикум	2017
10	Основы проектирования баз данных	Основы проектирования баз данных	Учебник	2017
11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Учебник	2017
12	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	Учебник	2018
13	Численные методы	Численные методы	Учебник	2018
14	Экономика отрасли	Экономика отрасли	Учебник	2018

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Проектирование и разработка информационных систем	Проектирование и разработка информационных систем	Учебник	2017
2	Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений	Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений	Учебное пособие	2018
3	Разработка дизайна веб-приложений	Разработка дизайна веб-приложений	Учебник	2018

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий
(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЕН)				
1	Дискретная математика	Дискретная математика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Теория вероятностей и математическая статистика	Теория вероятностей и математическая статистика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Элементы высшей математики	Элементы высшей математики	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Архитектура аппаратных средств	Архитектура аппаратных средств	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Информационные технологии	Информационные технологии	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Компьютерные сети	Компьютерные сети	Электронный учебно-методический комплекс	2019
5	Менеджмент в профессиональной деятельности	Менеджмент	Электронный учебно-методический комплекс	2019
6	Операционные системы и среды	Операционные системы и среды	Электронный учебно-методический комплекс	2017
7	Основы алгоритмизации и программирования	Основы алгоритмизации и программирования	Электронный учебно-методический комплекс	2019
8	Основы проектирования баз данных	Основы проектирования баз данных	Электронный учебно-методический комплекс	2019
9	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2017
10	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	Электронный учебно-методический комплекс	2019

Окончание табл.

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
11	Численные методы	Численные методы	Электронный учебно-методический комплекс	2019
12	Экономика отрасли	Экономика отрасли	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Проектирование и разработка информационных систем	Проектирование и разработка информационных систем	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений	Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Разработка дизайна веб-приложений	Разработка дизайна веб-приложений	Электронный учебно-методический комплекс	2019

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

САНТЕХНИК

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности: Практикум	Практикум	2017
3	Материаловедение	Материаловедение	Учебник	2017
4	Метрология, стандартизация и сертификация	Метрология, стандартизация и сертификация	Учебник	2018
5	Основы слесарного дела	Основы слесарного дела	Учебник	2017
6	Системы автоматизации	Системы автоматизации	Учебник	2018
7	Техническое черчение	Техническое черчение	Учебник	2017
8	Электротехника	Электротехника для неэлектротехнических профессий	Учебник	2017
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства	Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства	Учебник	2018

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий

(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2017
2	Материаловедение	Материаловедение	Электронный учебно-методический комплекс	2017
3	Метрология, стандартизация и сертификация	Метрология, стандартизация и сертификация	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Основы слесарного дела	Основы слесарного дела	Электронный учебно-методический комплекс	2018
5	Системы автоматизации	Системы автоматизации	Электронный учебно-методический комплекс	2019

Окончание табл.

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
6	Техническое черчение	Техническое черчение	Электронный учебно-методический комплекс	2017
7	Электротехника	Электротехника для неэлектротехнических профессий	Электронный учебно-методический комплекс	2017
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства	Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства	Электронный учебно-методический комплекс	2019

III. Учебные материалы, обеспечивающие подготовку на уровне лучших мировых практик, с учетом требований WorldSkills, с использованием облачных технологий
(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
1	Виртуальный практикум «Сантехник»	Виртуальный практикум: Сантехник	Электронный практикум	2018

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

СВАРЩИК

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности: Практикум	Практикум	2017
3	Допуски и технические измерения	Технические измерения	Учебник	2017
4	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Английский язык для сварщиков	Учебное пособие	2017
5	Основы инженерной графики	Техническая графика (металлообработка)	Учебник	2017
6	Основы материаловедения	Основы материаловедения для сварщиков	Учебник	2017
7	Основы экономики	Основы экономики машиностроения	Учебник	2017
8	Основы электротехники	Электротехника для неэлектротехнических профессий	Учебник	2017
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Газовая сварка (наплавка)	Газовая сварка (наплавка)	Учебник	2018
2	Контроль качества сварных соединений	Контроль качества сварных соединений	Учебник	2017
3	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	Учебник	2017
4	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	Учебник	2017
5	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	Учебник	2017
6	Ручная дуговая сварка(наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе	Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе	Учебник	2018
7	Сварка ручным способом с внешним источником нагрева деталей из полимерных материалов	Сварка ручным способом с внешним источником нагрева деталей из полимерных материалов	Учебник	2018
8	Термитная сварка	Термитная сварка	Учебник	2018
9	Технология производства сварных конструкций	Технология производства сварных конструкций	Учебник	2018
10	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе	Учебник	2017

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий
(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2017
2	Допуски и технические измерения	Технические измерения	Электронный учебно-методический комплекс	2018
3	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Английский язык для сварщиков	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Основы инженерной графики	Техническая графика (металлообработка)	Электронный учебно-методический комплекс	2019
5	Основы материаловедения	Основы материаловедения для сварщиков	Электронный учебно-методический комплекс	2017
6	Основы экономики	Основы экономики машиностроения	Электронный учебно-методический комплекс	2018
7	Основы электротехники	Электротехника для неэлектротехнических профессий	Электронный учебно-методический комплекс	2017
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Газовая сварка (наплавка)	Газовая сварка (наплавка)	Электронный учебно-методический комплекс	2018
2	Контроль качества сварных соединений	Контроль качества сварных соединений	Электронный учебно-методический комплекс	2018
3	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	Электронный учебно-методический комплекс	2018
4	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	Электронный учебно-методический комплекс	2018
5	Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе	Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе	Электронный учебно-методический комплекс	2019
6	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	Электронный учебно-методический комплекс	2018
7	Сварка ручным способом с внешним источником нагрева деталей из полимерных материалов	Сварка ручным способом с внешним источником нагрева деталей из полимерных материалов	Электронный учебно-методический комплекс	2019
8	Термитная сварка	Термитная сварка	Электронный учебно-методический комплекс	2019
9	Технология производства сварных конструкций	Технология производства сварных конструкций	Электронный учебно-методический комплекс	2019
10	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе	Электронный учебно-методический комплекс	2018

III. Учебные материалы, обеспечивающие подготовку на уровне лучших мировых практик, с учетом требований WorldSkills, с использованием облачных технологий
(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
1	Виртуальный практикум «Сварщик»	Виртуальный практикум: Сварщик	Электронный практикум	2019

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

СЕТЕВОЙ И СИСТЕМНЫЙ АДМИНИСТРАТОР

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЕН)				
1	Дискретная математика	Дискретная математика	Учебник	2017
2	Дискретная математика	Дискретная математика: Сборник задач с алгоритмами решений	Сборник задач	2017
3	Теория вероятностей и математическая статистика	Теория вероятностей и математическая статистика	Учебник	2017
4	Теория вероятностей и математическая статистика	Теория вероятностей и математическая статистика: Сборник задач	Сборник задач	2017
5	Элементы высшей математики	Элементы высшей математики	Учебник	2017
6	Элементы высшей математики	Сборник задач по высшей математике	Сборник задач	2017
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Архитектура аппаратных средств	Архитектура аппаратных средств	Учебник	2017
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017
3	Инженерная компьютерная графика	Инженерная компьютерная графика	Учебник	2018
4	Информационные технологии	Информационные технологии	Учебник	2017
5	Операционные системы и среды	Операционные системы и среды	Учебник	2017
6	Основы алгоритмизации и программирования	Основы алгоритмизации и программирования	Учебник	2017
7	Основы алгоритмизации и программирования	Основы алгоритмизации и программирования: Практикум	Практикум	2017
8	Основы проектирования баз данных	Основы проектирования баз данных	Учебник	2017
9	Основы теории информации	Основы теории информации	Учебник	2017
10	Основы электротехники	Электротехника	Учебник	2017
11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Учебник	2017
12	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	Учебник	2018
13	Технологии физического уровня передачи данных	Технологии физического уровня передачи данных	Учебник	2017
14	Экономика отрасли	Экономика отрасли	Учебник	2018

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Математический аппарат для построения компьютерных сетей	Компьютерные сети	Учебник	2018
2	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	Учебник	2018
3	Организация сетевого администрирования	Организация сетевого администрирования	Учебник	2017
4	Управление сетевыми сервисами	Управление сетевыми сервисами	Учебник	2019
5	Участие в модернизации сетевой инфраструктуры	Сопровождение модернизации сетевой инфраструктуры	Учебник	2019
6	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	Учебник	2018

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий (Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЕН)				
1	Дискретная математика	Дискретная математика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Теория вероятностей и математическая статистика	Теория вероятностей и математическая статистика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Элементы высшей математики	Элементы высшей математики	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Архитектура аппаратных средств	Архитектура аппаратных средств	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Инженерная компьютерная графика	Инженерная компьютерная графика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Информационные технологии	Информационные технологии	Электронный учебно-методический комплекс	2019
5	Операционные системы и среды	Операционные системы и среды	Электронный учебно-методический комплекс	2017
6	Основы алгоритмизации и программирования	Основы алгоритмизации и программирования	Электронный учебно-методический комплекс	2019
7	Основы проектирования баз данных	Основы проектирования баз данных	Электронный учебно-методический комплекс	2019
8	Основы теории информации	Основы теории информации	Электронный учебно-методический комплекс	2019
9	Основы электротехники	Электротехника	Электронный учебно-методический комплекс	2019
10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2017

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
11	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	Электронный учебно-методический комплекс	2019
12	Технологии физического уровня передачи данных	Технологии физического уровня передачи данных	Электронный учебно-методический комплекс	2019
13	Экономика отрасли	Экономика отрасли	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Математический аппарат для построения компьютерных сетей	Компьютерные сети	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Организация сетевого администрирования	Организация сетевого администрирования	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Управление сетевыми сервисами	Управление сетевыми сервисами	Электронный учебно-методический комплекс	2019
5	Участие в модернизации сетевой инфраструктуры	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	Электронный учебно-методический комплекс	2019
6	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	Электронный учебно-методический комплекс	2019

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

СЛЕСАРЬ

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

15.01.35 Мастер слесарных работ

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности: Практикум	Практикум	2017
3	Основы материаловедения	Основы материаловедения (металлообработка)	Учебник	2017
4	Основы слесарных и сборочных работ	Основы слесарного дела	Учебник	2017
5	Основы электротехники	Электротехника	Учебник	2017
6	Технические измерения	Технические измерения	Учебник	2017
7	Техническое черчение	Техническое черчение	Учебник	2017
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Разборка, ремонт, сборка и испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	Учебник	2018
2	Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования и агрегатов средней и высокой категории сложности механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения	Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования и агрегатов средней и высокой категории сложности механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения	Учебник	2018
3	Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка приспособлений, режущего и измерительного инструмента	Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента	Учебник	2018

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий

(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2017
2	Основы материаловедения	Основы материаловедения	Электронный учебно-методический комплекс	2017
3	Основы слесарных и сборочных работ	Основы слесарного дела	Электронный учебно-методический комплекс	2018

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
4	Основы электротехники	Электротехника	Электронный учебно-методический комплекс	2019
5	Технические измерения	Технические измерения	Электронный учебно-методический комплекс	2018
6	Техническое черчение	Техническое черчение	Электронный учебно-методический комплекс	2017
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Разборка, ремонт, сборка и испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования и агрегатов средней и высокой категории сложности механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения	Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования и агрегатов средней и высокой категории сложности механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка приспособлений, режущего и измерительного инструмента	Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка приспособлений, режущего и измерительного инструмента	Электронный учебно-методический комплекс	2019

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И АВТОМАТИКИ (по отраслям)

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности: Практикум	Практикум	2017
3	Основы автоматизации производства	Основы автоматизации производства	Учебник	2017
4	Основы электроматериаловедения	Основы электроматериаловедения	Учебник	2017
5	Основы электроматериаловедения	Основы электроматериаловедения: Практикум	Практикум	2017
6	Основы электротехники и электроники	Основы электротехники и электроники	Учебник	2018
7	Технические измерения	Технические измерения	Учебник	2017
8	Техническое черчение	Техническое черчение	Учебник	2017
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Монтаж приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности	Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Учебник	2018
2	Наладка электрических схем и приборов автоматики	Ведение наладки электрических схем и приборов автоматики	Учебник	2019
3	Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики	Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики в соответствии с регламентом, требованиями охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности	Учебник	2019

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий

(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2017
2	Основы автоматизации производства	Основы автоматизации производства	Электронный учебно-методический комплекс	2018

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
3	Основы электроматериаловедения	Основы электроматериаловедения	Электронный учебно-методический комплекс	2017
4	Основы электротехники и электроники	Основы электротехники и электроники	Электронный учебно-методический комплекс	2019
5	Технические измерения	Технические измерения	Электронный учебно-методический комплекс	2018
6	Техническое черчение	Техническое черчение	Электронный учебно-методический комплекс	2017
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Монтаж приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности	Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Наладка электрических схем и приборов автоматики	Ведение наладки электрических схем и приборов автоматики	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики	Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики в соответствии с регламентом, требованиями охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности	Электронный учебно-методический комплекс	2019

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

СПЕЦИАЛИСТ ПО ГОСТЕПРИИМСТВУ

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

43.02.14 Гостиничное дело

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда в сфере гостиничного обслуживания	Учебник	2017
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда в сфере гостиничного обслуживания: Практикум	Практикум	2017
3	Менеджмент и управление персоналом в гостиничном сервисе	Менеджмент и управление персоналом в гостиничном сервисе	Учебник	2017
4	Основы маркетинга гостиничных услуг	Основы маркетинга гостиничных услуг	Учебник	2018
5	Правовое и документационное обеспечение профессиональной деятельности	Правовое и документационное обеспечение профессиональной деятельности	Учебник	2017
6	Требования к зданиям и инженерным системам гостиничных предприятий	Требования к зданиям и инженерным системам гостиничных предприятий	Учебник	2017
7	Экономика и бухгалтерский учет гостиничного предприятия	Экономика и бухгалтерский учет гостиничного предприятия	Учебник	2018
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Организация деятельности службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда	Организация и контроль текущей деятельности работников службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда	Учебник	2017
2	Организация деятельности сотрудников службы приема и размещения	Организация и контроль текущей деятельности работников службы приема и размещения	Учебник	2017
3	Организация продаж гостиничного продукта	Организация и контроль текущей деятельности работников службы бронирования	Учебник	2017

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий

(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Менеджмент и управление персоналом в гостиничном сервисе	Менеджмент и управление персоналом в гостиничном сервисе	Электронный учебно-методический комплекс	2019

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
3	Основы маркетинга гостиничных услуг	Основы маркетинга гостиничных услуг	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Правовое и документационное обеспечение профессиональной деятельности	Правовое и документационное обеспечение профессиональной деятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
5	Требования к зданиям и инженерным системам гостиничных предприятий	Требования к зданиям и инженерным системам гостиничных предприятий	Электронный учебно-методический комплекс	2019
6	Экономика и бухгалтерский учет гостиничного предприятия	Экономика и бухгалтерский учет гостиничного предприятия	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Организация продаж гостиничного продукта	Организация и контроль текущей деятельности работников службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Организация деятельности службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда	Организация и контроль текущей деятельности работников службы приема и размещения	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Организация деятельности сотрудников службы приема и размещения	Организация и контроль текущей деятельности работников службы бронирования	Электронный учебно-методический комплекс	2019

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

09.02.07 Информационные системы и программирование

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЕН)				
1	Дискретная математика	Дискретная математика	Учебник	2017
2	Дискретная математика	Дискретная математика: Сборник задач с алгоритмами решений	Сборник задач	2017
3	Теория вероятностей и математическая статистика	Теория вероятностей и математическая статистика	Учебник	2017
4	Теория вероятностей и математическая статистика	Теория вероятностей и математическая статистика: Сборник задач	Сборник задач	2017
5	Элементы высшей математики	Элементы высшей математики	Учебник	2017
6	Элементы высшей математики	Сборник задач по высшей математике	Сборник задач	2017
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Архитектура аппаратных средств	Архитектура аппаратных средств	Учебник	2017
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017
3	Информационные технологии	Информационные технологии	Учебник	2017
4	Компьютерные сети	Компьютерные сети	Учебник	2018
5	Менеджмент в профессиональной деятельности	Менеджмент	Учебник	2017
6	Менеджмент в профессиональной деятельности	Менеджмент: Практикум	Практикум	2017
7	Операционные системы и среды	Операционные системы и среды	Учебник	2017
8	Основы алгоритмизации и программирования	Основы алгоритмизации и программирования	Учебник	2017
9	Основы алгоритмизации и программирования	Основы алгоритмизации и программирования: Практикум	Практикум	2017
10	Основы проектирования баз данных	Основы проектирования баз данных	Учебник	2017
11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Учебник	2017
12	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	Учебник	2018
13	Численные методы	Численные методы	Учебник	2018
14	Экономика отрасли	Экономика отрасли	Учебник	2018

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Обработка отраслевой информации	Обработка отраслевой информации	Учебник	2017
2	Осуществление интеграции программных модулей	Осуществление интеграции программных модулей	Учебник	2017
3	Управление информационным контентом	Сoadминистрирование баз данных и серверов	Учебник	2018
4	Участие в ревьюировании программных продуктов	Сопровождение информационных систем	Учебник	2018

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий
(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЕН)				
1	Дискретная математика	Дискретная математика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Теория вероятностей и математическая статистика	Теория вероятностей и математическая статистика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Элементы высшей математики	Элементы высшей математики	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Архитектура аппаратных средств	Архитектура аппаратных средств	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Информационные технологии	Информационные технологии	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Компьютерные сети	Компьютерные сети	Электронный учебно-методический комплекс	2019
5	Менеджмент в профессиональной деятельности	Менеджмент	Электронный учебно-методический комплекс	2019
6	Операционные системы и среды	Операционные системы и среды	Электронный учебно-методический комплекс	2017
7	Основы алгоритмизации и программирования	Основы алгоритмизации и программирования	Электронный учебно-методический комплекс	2019
8	Основы проектирования баз данных	Основы проектирования баз данных	Электронный учебно-методический комплекс	2019
9	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2017
10	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	Электронный учебно-методический комплекс	2019

Окончание табл.

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
11	Численные методы	Численные методы	Электронный учебно-методический комплекс	2019
12	Экономика отрасли	Экономика отрасли	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Обработка отраслевой информации	Обработка отраслевой информации	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Осуществление интеграции программных модулей	Осуществление интеграции программных модулей	Электронный учебно-методический комплекс	2017
3	Управление информационным контентом	Сoadминистрирование баз данных и серверов	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Участие в ревьюировании программных продуктов	Сопровождение информационных систем	Электронный учебно-методический комплекс	2019

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

09.02.07 Информационные системы и программирование

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЕН)				
1	Дискретная математика	Дискретная математика	Учебник	2017
2	Дискретная математика	Дискретная математика: Сборник задач с алгоритмами решений	Сборник задач	2017
3	Теория вероятностей и математическая статистика	Теория вероятностей и математическая статистика	Учебник	2017
4	Теория вероятностей и математическая статистика	Теория вероятностей и математическая статистика: Сборник задач	Сборник задач	2017
5	Элементы высшей математики	Элементы высшей математики	Учебник	2017
6	Элементы высшей математики	Сборник задач по высшей математике	Сборник задач	2017
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Архитектура аппаратных средств	Архитектура аппаратных средств	Учебник	2017
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017
3	Информационные технологии	Информационные технологии	Учебник	2017
4	Компьютерные сети	Компьютерные сети	Учебник	2018
5	Менеджмент в профессиональной деятельности	Менеджмент	Учебник	2017
6	Менеджмент в профессиональной деятельности	Менеджмент: Практикум	Практикум	2017
7	Операционные системы и среды	Операционные системы и среды	Учебник	2017
8	Основы алгоритмизации и программирования	Основы алгоритмизации и программирования	Учебник	2017
9	Основы алгоритмизации и программирования	Основы алгоритмизации и программирования: Практикум	Практикум	2017
10	Основы проектирования баз данных	Основы проектирования баз данных	Учебник	2017
11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Учебник	2017
12	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	Учебник	2018
13	Численные методы	Численные методы	Учебник	2018
14	Экономика отрасли	Экономика отрасли	Учебник	2018

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Внедрение программного обеспечения компьютерных систем	Осуществление интеграции программных модулей	Учебник	2017
2	Проектирование и разработка информационных систем	Проектирование и разработка информационных систем	Учебник	2017
3	Сoadминистрирование баз данных и серверов	Сoadминистрирование баз данных и серверов	Учебник	2018
4	Техническая поддержка сопровождения информационных систем	Сопровождение информационных систем	Учебник	2018

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий
(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЕН)				
1	Дискретная математика	Дискретная математика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Теория вероятностей и математическая статистика	Теория вероятностей и математическая статистика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Элементы высшей математики	Элементы высшей математики	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Архитектура аппаратных средств	Архитектура аппаратных средств	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Информационные технологии	Информационные технологии	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Компьютерные сети	Компьютерные сети	Электронный учебно-методический комплекс	2019
5	Менеджмент в профессиональной деятельности	Менеджмент	Электронный учебно-методический комплекс	2019
6	Операционные системы и среды	Операционные системы и среды	Электронный учебно-методический комплекс	2017
7	Основы алгоритмизации и программирования	Основы алгоритмизации и программирования	Электронный учебно-методический комплекс	2019
8	Основы проектирования баз данных	Основы проектирования баз данных	Электронный учебно-методический комплекс	2019
9	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2017
10	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	Электронный учебно-методический комплекс	2019

Окончание табл.

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
11	Численные методы	Численные методы	Электронный учебно-методический комплекс	2019
12	Экономика отрасли	Экономика отрасли	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Внедрение программного обеспечения компьютерных систем	Осуществление интеграции программных модулей	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Проектирование и разработка информационных систем	Проектирование и разработка информационных систем	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Сoadминистрирование баз данных и серверов	Сoadминистрирование баз данных и серверов	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Техническая поддержка сопровождения информационных систем	Сопровождение информационных систем	Электронный учебно-методический комплекс	2019

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

СПЕЦИАЛИСТ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЕН)				
1	Информатика	Информатика	Учебник	2017
2	Информатика	Информатика: Практикум	Практикум	2017
3	Математика	Математика	Учебник	2017
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017
2	Инженерная графика	Инженерная графика	Учебник	2017
3	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Учебник	2017
4	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности	Практикум	2017
5	Материаловедение	Материаловедение	Учебник	2017
6	Метрология, стандартизация и сертификация	Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте	Учебник	2017
7	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Учебник	2017
8	Техническая механика	Техническая механика	Учебник	2017
9	Электротехника и электроника	Электротехника и электроника	Учебник	2017
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Диагностика автомобильных двигателей	Диагностика автомобильных двигателей	Учебник	2018
2	Диагностическое и технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей	Диагностическое и технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей	Учебное пособие	2018
3	Международные стандарты диагностики, обслуживания и ремонта автомобильного двигателя	Проведение кузовного ремонта	Учебник	2018
4	Ремонт автомобильных двигателей	Ремонт автомобильных двигателей	Учебник	2017
5	Слесарное дело и технические измерения	Слесарное дело и технические измерения	Учебник	2018
6	Техническое обслуживание автомобильных двигателей	Техническое обслуживание автомобильных двигателей	Учебник	2017
7	Управление коллективом исполнителей	Управление коллективом исполнителей на авторемонтном предприятии	Учебник	2017

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
8	Устройство автомобилей и двигателей	Устройство автомобилей и двигателей	Учебник	2017
9	Устройство автомобилей и двигателей	Устройство автомобилей и двигателей. Лабораторный практикум	Практикум	2017

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий (Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЕН)				
1	Информатика	Информатика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Математика	Математика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2017
2	Инженерная графика	Инженерная графика	Электронный учебно-методический комплекс	2017
3	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2018
4	Материаловедение	Материаловедение	Электронный учебно-методический комплекс	2019
5	Метрология, стандартизация и сертификация	Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте	Электронный учебно-методический комплекс	2017
6	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2017
7	Техническая механика	Техническая механика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
8	Электротехника и электроника	Электротехника и электроника	Электронный учебно-методический комплекс	2017
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Диагностика автомобильных двигателей	Диагностика автомобильных двигателей	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Диагностическое и технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей	Диагностическое и технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Международные стандарты диагностики, обслуживания и ремонта автомобильного двигателя	Проведение кузовного ремонта	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Ремонт автомобильных двигателей	Ремонт автомобильных двигателей	Электронный учебно-методический комплекс	2019
5	Слесарное дело и технические измерения	Слесарное дело и технические измерения	Электронный учебно-методический комплекс	2019

Окончание табл.

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
6	Техническое обслуживание автомобильных двигателей	Техническое обслуживание автомобильных двигателей	Электронный учебно-методический комплекс	2019
7	Управление коллективом исполнителей	Управление коллективом исполнителей на авторемонтном предприятии	Электронный учебно-методический комплекс	2019

III. Учебные материалы, обеспечивающие подготовку на уровне лучших мировых практик, с учетом требований WorldSkills, с использованием облачных технологий

(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
1	Виртуальный практикум «Специалист по обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей»	Виртуальный практикум: Специалист по обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей	Электронный практикум	2018

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

СПЕЦИАЛИСТ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЕН)				
1	Компьютерное моделирование	Компьютерное моделирование	Учебник	2017
2	Математика	Математика	Учебник	2017
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017
2	Вычислительная техника	Вычислительная техника	Учебник	2017
3	Основы телекоммуникаций	Основы телекоммуникаций	Учебник	2019
4	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	Учебник	2019
5	Теория электрических цепей	Теория электрических цепей	Учебник	2018
6	Теория электросвязи	Теория электросвязи	Учебник	2019
7	Электронная техника	Электронная техника	Учебник	2017
8	Электрорадиоизмерения	Электрорадиоизмерения и метрология	Учебник	2019
9	Электроснабжение инфокоммуникационных систем	Энергоснабжение инфокоммуникационных систем	Учебник	2019
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Адаптация конвергентных технологий и систем к потребностям заказчика	Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика	Учебник	2019
2	Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи	Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи	Учебник	2017
3	Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг	Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг	Учебник	2017
4	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи	Учебник	2019
5	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем связи	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем связи	Учебник	2018

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий
(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЕН)				
1	Компьютерное моделирование	Компьютерное моделирование	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Математика	Математика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Вычислительная техника	Вычислительная техника	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Основы телекоммуникаций	Основы телекоммуникаций	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
5	Теория электрических цепей	Теория электрических цепей	Электронный учебно-методический комплекс	2019
6	Теория электросвязи	Теория электросвязи	Электронный учебно-методический комплекс	2019
7	Электронная техника	Электронная техника	Электронный учебно-методический комплекс	2019
8	Электрорадиоизмерения	Электрорадиоизмерения	Электронный учебно-методический комплекс	2019
9	Электроснабжение инфокоммуникационных систем	Электроснабжение инфокоммуникационных систем	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Адаптация конвергентных технологий и систем к потребностям заказчика	Адаптация конвергентных технологий и систем к потребностям заказчика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи	Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг	Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи	Электронный учебно-методический комплекс	2019
5	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем связи	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем связи	Электронный учебно-методический комплекс	2019

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕСТИРОВАНИЮ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

09.02.07 Информационные системы и программирование

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЕН)				
1	Дискретная математика	Дискретная математика	Учебник	2017
2	Дискретная математика	Дискретная математика: Сборник задач с алгоритмами решений	Сборник задач	2017
3	Теория вероятностей и математическая статистика	Теория вероятностей и математическая статистика	Учебник	2017
4	Теория вероятностей и математическая статистика	Теория вероятностей и математическая статистика: Сборник задач	Сборник задач	2017
5	Элементы высшей математики	Элементы высшей математики	Учебник	2017
6	Элементы высшей математики	Сборник задач по высшей математике	Сборник задач	2017
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Архитектура аппаратных средств	Архитектура аппаратных средств	Учебник	2017
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017
3	Информационные технологии	Информационные технологии	Учебник	2017
4	Компьютерные сети	Компьютерные сети	Учебник	2018
5	Менеджмент в профессиональной деятельности	Менеджмент	Учебник	2017
6	Менеджмент в профессиональной деятельности	Менеджмент: Практикум	Практикум	2017
7	Операционные системы и среды	Операционные системы и среды	Учебник	2017
8	Основы алгоритмизации и программирования	Основы алгоритмизации и программирования	Учебник	2017
9	Основы алгоритмизации и программирования	Основы алгоритмизации и программирования: Практикум	Практикум	2017
10	Основы проектирования баз данных	Основы проектирования баз данных	Учебник	2017
11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Учебник	2017
12	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	Учебник	2018
13	Численные методы	Численные методы	Учебник	2018
14	Экономика отрасли	Экономика отрасли	Учебник	2018

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Осуществление интеграции программных модулей	Осуществление интеграции программных модулей	Учебник	2017
2	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	Учебник	2017
3	Участие в ревьюировании программных продуктов	Разработка, администрирование и защита баз данных	Учебник	2017

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий
(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЕН)				
1	Дискретная математика	Дискретная математика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Теория вероятностей и математическая статистика	Теория вероятностей и математическая статистика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Элементы высшей математики	Элементы высшей математики	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Архитектура аппаратных средств	Архитектура аппаратных средств	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Информационные технологии	Информационные технологии	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Компьютерные сети	Компьютерные сети	Электронный учебно-методический комплекс	2019
5	Менеджмент в профессиональной деятельности	Менеджмент	Электронный учебно-методический комплекс	2019
6	Операционные системы и среды	Операционные системы и среды	Электронный учебно-методический комплекс	2017
7	Основы алгоритмизации и программирования	Основы алгоритмизации и программирования	Электронный учебно-методический комплекс	2019
8	Основы проектирования баз данных	Основы проектирования баз данных	Электронный учебно-методический комплекс	2019
9	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2017
10	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	Электронный учебно-методический комплекс	2019

Окончание табл.

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
11	Численные методы	Численные методы	Электронный учебно-методический комплекс	2019
12	Экономика отрасли	Экономика отрасли	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Проектирование и разработка информационных систем	Проектирование и разработка информационных систем	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Участие в ревьюировании программных продуктов	Разработка, администрирование и защита баз данных	Электронный учебно-методический комплекс	2018

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

ТЕХНИК ПО АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ СИСТЕМАМ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЕН)				
1	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Учебник	2017
2	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности	Практикум	2017
3	Компьютерное моделирование	Компьютерное моделирование	Учебник	2017
4	Математика	Математика	Учебник	2017
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Электрические машины и приводы	Электрические машины и приводы	Учебник	2018
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017
3	Инженерная графика	Инженерная графика	Учебник	2017
4	Материаловедение	Материаловедение	Учебник	2017
5	Материаловедение	Материаловедение: Лабораторный практикум	Практикум	2017
6	Метрология, стандартизация и сертификация	Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении	Учебник	2017
7	Основы промышленной автоматизации	Основы промышленной автоматизации	Учебник	2019
8	Охрана труда	Охрана труда в машиностроении	Учебник	2017
9	Техническая механика	Техническая механика	Практикум	2017
10	Экономика организации	Основы экономики машиностроения	Учебник	2017
11	Электрические, гидравлические и пневматические системы	Электро-, гидро-, пневмопривод механизмов	Учебник	2018
12	Электротехника и основы электроники	Электротехника и электроника	Учебник	2017
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Организация работы подчиненного персонала по осуществлению монтажа, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации (по отраслям)	Организация работы подчиненного персонала по осуществлению монтажа, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации (по отраслям)	Учебник	2019
2	Проведение текущего мониторинга состояния систем автоматизации (по отраслям)	Проведение текущего мониторинга состояния систем автоматизации (по отраслям)	Учебник	2018

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
3	Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов (по отраслям)	Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	Учебник	2017
4	Сборка и апробация моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов (по отраслям)	Сборка и апробация моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	Учебник	2019

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий (Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЕН)				
1	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2018
2	Компьютерное моделирование	Компьютерное моделирование	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Математика	Математика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Инженерная графика	Инженерная графика	Электронный учебно-методический комплекс	2017
3	Материаловедение	Материаловедение	Электронный учебно-методический комплекс	2017
4	Метрология, стандартизация и сертификация	Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении	Электронный учебно-методический комплекс	2018
5	Основы промышленной автоматизации	Основы промышленной автоматизации	Электронный учебно-методический комплекс	2019
6	Охрана труда	Охрана труда в машиностроении	Электронный учебно-методический комплекс	2019
7	Техническая механика	Техническая механика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
8	Экономика организации	Основы экономики машиностроения	Электронный учебно-методический комплекс	2018
9	Электрические, гидравлические и пневматические системы	Электро-, гидро-, пневмопривод механизмов	Электронный учебно-методический комплекс	2019
10	Электрические машины и приводы	Электрические машины и приводы	Электронный учебно-методический комплекс	2019
11	Электротехника и основы электроники	Электротехника и электроника	Электронный учебно-методический комплекс	2017

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Организация работы подчиненного персонала по осуществлению монтажа, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации (по отраслям)	Организация работы подчиненного персонала по осуществлению монтажа, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации (по отраслям)	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Проведение текущего мониторинга состояния систем автоматизации (по отраслям)	Проведение текущего мониторинга состояния систем автоматизации (по отраслям)	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов (по отраслям)	Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов (по отраслям)	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Сборка и апробация моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов (по отраслям)	Сборка и апробация моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов (по отраслям)	Электронный учебно-методический комплекс	2019

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

ТЕХНИК ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ (автоматизированные системы)

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Базы данных	Основы проектирования баз данных	Учебник	2017
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017
3	Менеджмент	Менеджмент	Учебник	2017
4	Менеджмент	Менеджмент: Практикум	Практикум	2017
5	Операционные системы	Операционные системы и среды	Учебник	2017
6	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	Учебное пособие	2017
7	Основы алгоритмизации и программирования	Основы алгоритмизации и программирования	Учебник	2017
8	Основы алгоритмизации и программирования	Основы алгоритмизации и программирования: Практикум	Практикум	2017
9	Основы информационной безопасности	Основы информационной безопасности	Учебное пособие	2017
10	Сети и системы передачи информации	Сети и системы передачи информации	Учебник	2017
11	Технические средства информатизации	Технические средства информатизации	Учебник	2017
12	Технические средства информатизации	Технические средства информатизации: Практикум	Практикум	2018
13	Экономика организации	Экономика отрасли	Учебник	2018
14	Электроника и схемотехника	Электроника и схемотехника	Учебник	2018
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	Учебник	2019
2	Защита информации техническими средствами	Защита информации техническими средствами	Учебник	2019
3	Эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	Учебник	2018

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий
(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Базы данных	Основы проектирования баз данных	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Менеджмент	Менеджмент	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Операционные системы	Операционные системы и среды	Электронный учебно-методический комплекс	2017
5	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
6	Основы алгоритмизации и программирования	Основы алгоритмизации и программирования	Электронный учебно-методический комплекс	2019
7	Основы информационной безопасности	Основы информационной безопасности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
8	Сети и системы передачи информации	Сети и системы передачи информации	Электронный учебно-методический комплекс	2019
9	Технические средства информатизации	Технические средства информатизации	Электронный учебно-методический комплекс	2019
10	Экономика организации	Экономика отрасли	Электронный учебно-методический комплекс	2019
11	Электроника и схемотехника	Электроника и схемотехника	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Защита информации техническими средствами	Защита информации техническими средствами	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	Электронный учебно-методический комплекс	2019

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

ТЕХНИК ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ (телекоммуникационные системы)

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017
2	Вычислительная техника	Вычислительная техника	Учебник	2017
3	Инженерная графика	Инженерная графика	Учебник	2017
4	Менеджмент	Менеджмент	Учебник	2017
5	Менеджмент	Менеджмент: Практикум	Практикум	2017
6	Основы алгоритмизации и программирования	Основы алгоритмизации и программирования	Учебник	2017
7	Основы алгоритмизации и программирования	Основы алгоритмизации и программирования: Практикум	Практикум	2017
8	Основы информационной безопасности	Основы информационной безопасности	Учебное пособие	2017
9	Экономика организации	Экономика отрасли	Учебник	2018
10	Электроника и схемотехника	Электроника и схемотехника	Учебник	2018
11	Электрорадиоизмерения и метрология	Электрорадиоизмерения и метрология	Учебник	2019
12	Электротехника	Электротехника	Учебник	2017
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Защита информации в телекоммуникационных системах и сетях программными и программно-аппаратными (в том числе криптографическими) средствами в соответствии с требованиями эксплуатационно-технической документации	Защита информации в информационно-телекоммуникационных системах и сетях с использованием программных и программно-аппаратных, в том числе криптографических средств защиты	Учебник	2019
2	Защита информации в телекоммуникационных системах и сетях техническими средствами в соответствии с требованиями эксплуатационно-технической документации и методиками по обеспечению безопасности информации	Защита информации в информационно-телекоммуникационных системах и сетях с использованием технических средств защиты	Учебник	2019
3	Эксплуатация защищенных телекоммуникационных систем и сетей в соответствии с требованиями эксплуатационно-технической документации	Эксплуатация защищенных телекоммуникационных систем и сетей	Учебник	2019

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий
(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Вычислительная техника	Вычислительная техника	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Инженерная графика	Инженерная графика	Электронный учебно-методический комплекс	2017
4	Менеджмент	Менеджмент	Электронный учебно-методический комплекс	2019
5	Основы алгоритмизации и программирования	Основы алгоритмизации и программирования	Электронный учебно-методический комплекс	2019
6	Основы информационной безопасности	Основы информационной безопасности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
7	Экономика организации	Экономика отрасли	Электронный учебно-методический комплекс	2019
8	Электроника и схемотехника	Электроника и схемотехника	Электронный учебно-методический комплекс	2019
9	Электрорадиоизмерения и метрология	Электрорадиоизмерения и метрология	Электронный учебно-методический комплекс	2019
10	Электротехника	Электротехника	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Защита информации в телекоммуникационных системах и сетях программными и программно-аппаратными (в том числе криптографическими) средствами в соответствии с требованиями эксплуатационно-технической документации	Защита информации в информационно-телекоммуникационных системах и сетях с использованием программных и программно-аппаратных, в том числе криптографических средств защиты	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Защита информации в телекоммуникационных системах и сетях техническими средствами в соответствии с требованиями эксплуатационно-технической документации и методиками по обеспечению безопасности информации	Защита информации в информационно-телекоммуникационных системах и сетях с использованием технических средств защиты	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Эксплуатация защищенных телекоммуникационных систем и сетей в соответствии с требованиями эксплуатационно-технической документации	Эксплуатация защищенных телекоммуникационных систем и сетей	Электронный учебно-методический комплекс	2019

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

ТЕХНИК-МЕХАНИК В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЕН)				
1	Математика	Математика	Учебник	2017
2	Экологические основы природопользования	Экологические основы природопользования	Учебник	2017
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017
2	Инженерная графика	Инженерная графика	Учебник	2017
3	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Учебник	2017
4	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности	Практикум	2017
5	Материаловедение	Материаловедение	Учебник	2017
6	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте	Учебник	2017
7	Основы агрономии	Основы агрономии	Учебник	2018
8	Основы гидравлики и теплотехники	Основы гидравлики и теплотехники	Учебник	2018
9	Основы зоотехнии	Основы зоотехнии	Учебник	2017
10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Учебник	2018
11	Охрана труда	Охрана труда	Учебник	2018
12	Правовые основы профессиональной деятельности	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Учебник	2017
13	Техническая механика	Техническая механика	Учебник	2017
14	Электротехника и электронная техника	Электротехника и электроника	Учебник	2017
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	Учебник	2018
2	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов. Часть 1	Учебник	2017

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
3	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов. Часть 2	Учебник	2017
4	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	Учебник	2018
5	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	Учебник	2017
6	Технологии механизированных работ в животноводстве	Технологии механизированных работ в животноводстве	Учебное пособие	2017
7	Технологии механизированных работ в растениеводстве	Технологии механизированных работ в растениеводстве	Учебник	2018
8	Технологические процессы ремонтного производства	Технологические процессы ремонтного производства	Учебник	2017

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий
(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ЕН)				
1	Математика	Математика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Экологические основы природопользования	Экологические основы природопользования	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Инженерная графика	Инженерная графика	Электронный учебно-методический комплекс	2017
3	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2018
4	Материаловедение	Материаловедение	Электронный учебно-методический комплекс	2019
5	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте	Электронный учебно-методический комплекс	2017
6	Основы агрономии	Основы агрономии	Электронный учебно-методический комплекс	2019
7	Основы гидравлики и теплотехники	Основы гидравлики и теплотехники	Электронный учебно-методический комплекс	2019
8	Основы зоотехнии	Основы зоотехнии	Электронный учебно-методический комплекс	2019
9	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Электронный учебно-методический комплекс	2019

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
10	Охрана труда	Охрана труда	Электронный учебно-методический комплекс	2019
11	Правовые основы профессиональной деятельности	Правовые основы профессиональной деятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2017
12	Техническая механика	Техническая механика	Электронный учебно-методический комплекс	2019
13	Электротехника и электроника	Электротехника и электроника	Электронный учебно-методический комплекс	2017
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	Электронный учебно-методический комплекс	2019
5	Технологии механизированных работ в животноводстве	Технологии механизированных работ в животноводстве	Электронный учебно-методический комплекс	2019
6	Технологии механизированных работ в растениеводстве	Технологии механизированных работ в растениеводстве	Электронный учебно-методический комплекс	2019
7	Технологические процессы ремонтного производства	Технологические процессы ремонтного производства	Электронный учебно-методический комплекс	2019

III. Учебные материалы, обеспечивающие подготовку на уровне лучших мировых практик, с учетом требований WorldSkills, с использованием облачных технологий

(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
1	Виртуальный практикум «Техник-механик в сельском хозяйстве»	Виртуальный практикум: Техник-механик в сельском хозяйстве	Электронный практикум	2019

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

ТОКАРЬ-УНИВЕРСАЛ

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности: Практикум	Практикум	2017
3	Общие основы технологии металло-обработки и работ на металлорежущих станках	Общие основы технологии металло-обработки и работ на металлорежущих станках	Учебник	2017
4	Основы материаловедения	Основы материаловедения (металлообработка)	Учебник	2017
5	Основы электротехники и электроники	Основы электротехники и электроники	Учебник	2018
6	Технические измерения	Технические измерения	Учебник	2017
7	Техническое черчение	Техническое черчение	Учебник	2017
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Учебник	2019
2	Изготовление различных изделий на токарно-карусельных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Изготовление различных изделий на токарно-карусельных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Учебник	2019
3	Изготовление различных изделий на токарно-расточных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Изготовление различных изделий на токарно-расточных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Учебник	2019
4	Изготовление различных изделий на токарно-револьверных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Изготовление различных изделий на токарно-револьверных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Учебник	2019
5	Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Учебник	2019

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий
(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2017
2	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	Электронный учебно-методический комплекс	2018
3	Основы материаловедения	Основы материаловедения	Электронный учебно-методический комплекс	2017
4	Основы электротехники и электроники	Основы электротехники и электроники	Электронный учебно-методический комплекс	2019
5	Технические измерения	Технические измерения	Электронный учебно-методический комплекс	2018
6	Техническое черчение	Техническое черчение	Электронный учебно-методический комплекс	2017
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Изготовление различных изделий на токарно-карусельных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Изготовление различных изделий на токарно-карусельных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Изготовление различных изделий на токарно-расточных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Изготовление различных изделий на токарно-расточных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Изготовление различных изделий на токарно-револьверных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Изготовление различных изделий на токарно-револьверных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
5	Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Электронный учебно-методический комплекс	2019

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

ФРЕЗЕРОВЩИК-УНИВЕРСАЛ

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности: Практикум	Практикум	2017
3	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	Учебник	2017
4	Основы материаловедения	Основы материаловедения (металлообработка)	Учебник	2017
5	Основы электротехники и электроники	Основы электротехники и электроники	Учебник	2018
6	Технические измерения	Технические измерения	Учебник	2017
7	Техническое черчение	Техническое черчение	Учебник	2017
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Изготовление различных изделий на зуборезных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Изготовление различных изделий на зуборезных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Учебник	2019
2	Изготовление различных изделий на фрезерных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Изготовление различных изделий на фрезерных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Учебник	2019
3	Изготовление различных изделий на фрезерных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Изготовление различных изделий на фрезерных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Учебник	2019
4	Шевингование и доводка деталей и инструмента в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Шевингование и доводка деталей и инструмента в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Учебник	2019

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий
(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2017
2	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	Электронный учебно-методический комплекс	2018
3	Основы материаловедения	Основы материаловедения	Электронный учебно-методический комплекс	2017
4	Основы электротехники и электроники	Основы электротехники и электроники	Электронный учебно-методический комплекс	2019
5	Технические измерения	Технические измерения	Электронный учебно-методический комплекс	2018
6	Техническое черчение	Техническое черчение	Электронный учебно-методический комплекс	2017
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Изготовление различных изделий на зуборезных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Изготовление различных изделий на зуборезных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
2	Изготовление различных изделий на фрезерных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Изготовление различных изделий на фрезерных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
3	Изготовление различных изделий на фрезерных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Изготовление различных изделий на фрезерных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Шевингование и доводка деталей и инструмента в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Шевингование и доводка деталей и инструмента в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Электронный учебно-методический комплекс	2019

Профессия/специальность из перечня ТОП-50:

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК

Наименование Федерального государственного образовательного стандарта для получения профессии из ТОП-50:

08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

I. Базовый комплект учебных материалов для обеспечения ФГОС

(Печатное издание. Электронная версия в ЭБ)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	2017
2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности: Практикум	Практикум	2017
3	Материаловедение	Материаловедение	Учебник	2017
4	Метрология, стандартизация и сертификация	Метрология, стандартизация и сертификация	Учебник	2018
5	Основы слесарного дела	Основы слесарного дела	Учебник	2017
6	Системы автоматизации	Системы автоматизации	Учебник	2018
7	Техническое черчение	Техническое черчение	Учебник	2017
8	Электротехника	Электротехника	Учебник	2017
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Поддержание рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства	Поддержание рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства	Учебник	2018

II. Учебные материалы для электронного обучения, в том числе с использованием облачных технологий

(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОПД)				
1	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	Электронный учебно-методический комплекс	2017
2	Материаловедение	Материаловедение	Электронный учебно-методический комплекс	2017
3	Метрология, стандартизация и сертификация	Метрология, стандартизация и сертификация	Электронный учебно-методический комплекс	2019
4	Основы слесарного дела	Основы слесарного дела	Электронный учебно-методический комплекс	2018

Окончание табл.

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
5	Системы автоматизации	Системы автоматизации	Электронный учебно-методический комплекс	2019
6	Техническое черчение	Техническое черчение	Электронный учебно-методический комплекс	2017
7	Электротехника	Электротехника	Электронный учебно-методический комплекс	2019
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ				
1	Поддержание рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства	Поддержание рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства	Электронный учебно-методический комплекс	2019

III. Учебные материалы, обеспечивающие подготовку на уровне лучших мировых практик, с учетом требований WorldSkills, с использованием облачных технологий
(Интерактивные мультимедийные учебные материалы)

№ п/п	Наименование учебного издания	Новое наименование в соответствии с утвержденным ФГОС	Вид издания	Уточненный год издания
1	Виртуальный практикум «Электромонтажник»	Виртуальный практикум: Электромонтажник	Электронный практикум	2018