



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-Уральский государственный колледж»

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора
ГБПОУ «ЮУГК»
Лапиным В.Г.
от «30» июня 2021 г. №435/у

**АДАптиРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО
СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг
(по отраслям)**

2021 г.

Аннотация программы

Образовательной программы по специальности СПО 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

Авторы:

Преподаватели
ГБПОУ «ЮУГК»

Артамонова Е.К.
Баранова Н.А.
Булатов А.С.
Выбойщик Н.В.
Заостровных Л.А.
Идрисова Е.В.
Каримова З.З.
Карабанова Л.В.
Кочетков В.Ю.
Лебедева О.П.
Лепский Н.Г.
Лобанова Л.Б.
Матвеев С.В.
Мальчер А.О.
Менщикова В.В.
Меньшуткина О.В.
Николаев А.В.
Осколкова Е.В.
Подзюбан Е.Л.
Сибгатуллина О.К.
Сивачева Д.В.
Сидорина И.А.
Сидоренко О.В.
Стрижова Е.Н.
Шайбель Н.В.
Шунайлова Е.А.
Юсупова Л.Ф.

Нормативный срок освоения программы: на базе основного общего образования – 3 года
10 месяцев

Профиль получаемого образования: технический

Квалификация выпускника: техник

Адаптированная образовательная программа по специальности СПО
рассмотрена на заседании Педагогического Совета ГБПОУ «ЮУГК»

протокол от «29» июня 2021 г, № 9

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения

1 Нормативная документация

- 1.1 Федеральный государственный образовательный стандарт
- 1.2. Примерный учебный план
- 1.3 Учебный план
- 1.4 Календарный учебный график
- 1.5 Календарный график аттестаций
- 1.6 Кадровое обеспечение учебного процесса по адаптированной образовательной программе
- 1.7 Программа воспитания и социализации студентов в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении.
- 1.8 Календарный план воспитательной работы.

2 Учебно-методическое обеспечение

(перечень примерных и рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей указывается в соответствии с учебным планом)

- 2.1.1 Примерная программа дисциплин по общеобразовательному циклу
 - 2.1.1. Примерная программа дисциплины ОУДБ.01 Русский язык
 - 2.1.2 Примерная программа дисциплины ОУДБ.02 Литература
 - 2.1.3 Примерная программа дисциплины ОУДБ.03 Иностранный язык
 - 2.1.4 Примерная программа дисциплины ОУДБ.04 История
 - 2.1.5 Примерная программа дисциплины ОУДБ.05 Физическая культура
 - 2.1.6 Примерная программа дисциплины ОУДБ.06 Основы безопасности жизнедеятельности
 - 2.1.7 Примерная программа дисциплины ОУДБ.07 Астрономия
 - 2.1.8 Примерная программа дисциплины ОУДБ.08 Родная литература
 - 2.1.9 Примерная программа дисциплины ОУДБ.09 Химия
 - 2.1.10 Примерная программа дисциплины ОУДП.01 Математика
 - 2.1.11 Примерная программа дисциплины ОУДП.02 Информатика
 - 2.1.12 Примерная программа дисциплины ОУДП.03 Физика
 - 2.1.13 Примерная программа дисциплины ЭК.01 Экологическая безопасность
 - 2.1.14 Примерная программа дисциплины ЭК.02 Введение в специальность
 - 2.1.15 Примерная программа дисциплины ЭК.03 Основы проектной (исследовательской) деятельности
- 2.1.2 Примерная программа дисциплин
 - 2.1.2.1 Примерная программа дисциплины «Основы философии»
 - 2.1.2.2 Примерная программа дисциплины «История»
 - 2.1.2.3 Примерная программа дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности»
 - 2.1.2.4 Примерная программа дисциплины «Физическая культура»
 - 2.1.2.5 Примерная программа дисциплины «Психология общения»
 - 2.1.2.6 Примерная программа дисциплины «Математика»
 - 2.1.2.7 Примерная программа дисциплины «Компьютерное моделирование»
 - 2.1.2.8 Примерная программа дисциплины «Экологические основы природопользования»
 - 2.1.2.9 Примерная программа дисциплины «Инженерная графика»
 - 2.1.2.10 Примерная программа дисциплины «Материаловедение»
 - 2.1.2.11 Примерная программа дисциплины «Менеджмент»

- 2.1.2.12 Примерная программа дисциплины «Метрология и стандартизация»
- 2.1.2.13 Примерная программа дисциплины «Средства и методы измерений»
- 2.1.2.14 Примерная программа дисциплины «Техническая механика»
- 2.1.2.15 Примерная программа дисциплины «Электротехника»
- 2.1.2.16 Примерная программа дисциплины «Экономика организации»
- 2.1.2.17 Примерная программа дисциплины «Менеджмент качества»
- 2.1.2.18 Примерная программа дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»
- 2.1.2.19 Примерная программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

2.1.3 Рабочая программа дисциплин по общеобразовательному циклу

- 2.1.3.1. Рабочая программа дисциплины ОУДБ.01 Русский язык
- 2.1.3.2 Рабочая программа дисциплины ОУДБ.02 Литература
- 2.1.3.3 Рабочая программа дисциплины ОУДБ.03 Иностранный язык
- 2.1.3.4 Рабочая программа дисциплины ОУДБ.04 История
- 2.1.3.5 Рабочая программа дисциплины ОУДБ.05 Физическая культура
- 2.1.3.6 Рабочая программа дисциплины ОУДБ.06 Основы безопасности жизнедеятельности
- 2.1.3.7 Рабочая программа дисциплины ОУДБ.07 Астрономия
- 2.1.3.8 Рабочая программа дисциплины ОУДБ.08 Родная литература
- 2.1.3.9 Рабочая программа дисциплины ОУДБ.09 Химия
- 2.1.3.10 Рабочая программа дисциплины ОУДП.01 Математика
- 2.1.3.11 Рабочая программа дисциплины ОУДП.02 Информатика
- 2.1.3.12 Рабочая программа дисциплины ОУДП.03 Физика
- 2.1.3.13 Рабочая программа дисциплины ЭК.01 Экологическая безопасность
- 2.1.3.14 Рабочая программа дисциплины ЭК.02 Введение в специальность
- 2.1.3.15 Рабочая программа дисциплины ЭК.03 Основы проектной (исследовательской) деятельности

2.1.4 Рабочая программа дисциплины

- 2.1.4.1 Рабочая программа дисциплины «Основы философии»
- 2.1.4.2 Рабочая программа дисциплины «История»
- 2.1.4.3 Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности»
- 2.1.4.4 Рабочая программа дисциплины «Физическая культура»
- 2.1.4.5 Рабочая программа дисциплины «Психология общения»
- 2.1.4.6 Рабочая программа дисциплины «Русский язык и культура речи»
- 2.1.4.7 Рабочая программа дисциплины «Математика»
- 2.1.4.8 Рабочая программа дисциплины «Компьютерное моделирование»
- 2.1.4.9 Рабочая программа дисциплины «Экологические основы природопользования»
- 2.1.4.10 Рабочая программа дисциплины «Инженерная графика»
- 2.1.4.11 Рабочая программа дисциплины «Материаловедение»
- 2.1.4.12 Рабочая программа дисциплины «Менеджмент»
- 2.1.4.13 Рабочая программа дисциплины «Метрология и стандартизация»
- 2.1.4.14 Рабочая программа дисциплины «Средства и методы измерений»
- 2.1.4.15 Рабочая программа дисциплины «Техническая механика»
- 2.1.4.16 Рабочая программа дисциплины «Электротехника»
- 2.1.4.17 Рабочая программа дисциплины «Экономика организации»
- 2.1.4.18 Рабочая программа дисциплины «Менеджмент качества»
- 2.1.4.19 Рабочая программа дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»

- 2.1.4.20 Рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»
- 2.1.4.21 Рабочая программа дисциплины «Технология отрасли »
- 2.1.4.22 Рабочая программа дисциплины «Охрана труда»
- 2.1.4.23 Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»
- 2.1.4.24 Рабочая программа дисциплины «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний»
- 2.1.4.25 Рабочая программа дисциплины «Индивидуальное предпринимательство»
- 2.1.4.26 Рабочая программа дисциплины «Способы поиска работы, трудоустройство»

2.1.5. Фонд оценочных средств: Комплект контрольно-оценочных средств по общеобразовательному циклу

- 2.1.5.1 Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине ОУДБ.01 Русский язык
- 2.1.5.2 Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине ОУДБ.02 Литература
- 2.1.5.3 Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине ОУДБ.03 Иностранный язык
- 2.1.5.4 Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине ОУДБ.04 История
- 2.1.5.5 Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине ОУДБ.05 Физическая культура
- 2.1.5.6 Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине ОУДБ.06 Основы безопасности жизнедеятельности
- 2.1.5.7 Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине ОУДБ.07 Астрономия
- 2.1.5.8 Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине ОУДБ.08 Родная литература
- 2.1.5.9 Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине ОУДБ.09 Химия
- 2.1.5.10 Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине ОУДП.1 Математика
- 2.1.5.11 Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине ОУДП.2 Информатика
- 2.1.5.12 Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине ОУДП.3 Физика
- 2.1.5.13 Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине ЭК.01 Экологическая безопасность
- 2.1.5.14 Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине ЭК.02 Введение в специальность
- 2.1.5.15 Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине ЭК.03 Основы проектной (исследовательской) деятельности

2.1.6. Контрольно-измерительные материалы по дисциплине

- 2.1.6.1 Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Основы философии»
- 2.1.6.2 Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «История»
- 2.1.6.3 Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности»
- 2.1.6.4 Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Физическая культура»
- 2.1.6.5 Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Психология общения»
- 2.1.6.6 Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Русский язык и культура речи»
- 2.1.6.7 Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Математика»
- 2.1.6.8 Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Компьютерное моделирование»
- 2.1.6.9 Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Экологические основы природопользования»
- 2.1.6.10 Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Инженерная графика»
- 2.1.6.11 Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Материаловедение»

- 2.1.6.12 Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Менеджмент»
- 2.1.6.13 Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Метрология и стандартизация»
- 2.1.6.14 Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Средства и методы измерений»
- 2.1.6.15 Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Техническая механика»
- 2.1.6.16 Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Электротехника»
- 2.1.6.17 Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Экономика организации»
- 2.1.6.18 Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Менеджмент качества»
- 2.1.6.19 Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»
- 2.1.6.20 Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»
- 2.1.6.21 Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Технология отрасли »
- 2.1.6.22 Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Охрана труда»
- 2.1.6.23 Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»
- 2.1.6.24 Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний»
- 2.1.6.25 Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Индивидуальное предпринимательство»
- 2.1.6.26 Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Способы поиска работы, трудоустройство»

2.2.1 Примерная программа ПМ.

- 2.2.1.1 Примерная программа ПМ. 01 «Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса»
- 2.2.1.2 Примерная программа ПМ. 02 «Подготовка, оформление и учет технической документации»
- 2.2.1.3 Примерная программа ПМ. 03 «Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля»

2.2.2. Рабочая программа ПМ.

- 2.2.2.1 Рабочая программа ПМ. 01 «Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса»
- 2.2.2.2 Рабочая программа ПМ. 02 «Подготовка, оформление и учет технической документации»
- 2.2.2.3 Рабочая программа ПМ. 03 «Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля»
- 2.2.2.4 Рабочая программа ПМ. 04 «Выполнение работ по профессии 12968 «Контролер качества»

2.2.3 Контрольно-измерительные материалы по профессиональному модулю

- 2.2.3.1 Контрольно-измерительные материалы по ПМ. 01 «Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса»
- 2.2.3.2 Контрольно-измерительные материалы по ПМ. 02 «Подготовка, оформление и учет технической документации»
- 2.2.3.3 Контрольно-измерительные материалы по ПМ. 03 «Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля»
- 2.2.3.4 Контрольно-измерительные материалы по ПМ. 04 «Выполнение работ по профессии 12968 «Контролер качества»

2.3.1. Рабочая программа учебной практики

2.3.1.1 Рабочая программа учебной практики УП01

2.3.1.2 Рабочая программа учебной практики УП02

2.3.1.3 Рабочая программа учебной практики УП03

2.3.1.4 Рабочая программа учебной практики УП04

2.4.1. Рабочая программа производственной практики

2.4.1.1 Рабочая программа производственной практики ПП01

2.4.1.2 Рабочая программа производственной практики ПП02

2.4.1.3 Рабочая программа производственной практики ПП03

2.4.1.4 Рабочая программа производственной практики ПП04

2.4.2. Рабочая программа преддипломной практики

2.5.1. Контрольно-измерительные материалы учебной практики

2.5.1.1 Контрольно-измерительные материалы учебной практики УП01

2.5.1.2 Контрольно-измерительные материалы учебной практики УП02

2.5.1.3 Контрольно-измерительные материалы учебной практики УП03

2.5.1.4 Контрольно-измерительные материалы учебной практики УП04

2.6.1. Контрольно-измерительные материалы производственной практики

2.6.1.1 Контрольно-измерительные материалы ПП.01

2.6.1.2 Контрольно-измерительные материалы ПП.02

2.6.1.3 Контрольно-измерительные материалы ПП.03

2.6.1.4 Контрольно-измерительные материалы ПП.04

3.1 Сведения о материально-техническом обеспечении и об оснащённости образовательного процесса

3.2 Сведения об оснащённости кабинетов, лабораторий, мастерских

3.3. Сведения об обеспеченности литературой

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая Адаптированная образовательная программа (далее АОП) по специальности среднего профессионального образования 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), Утверждённого Приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. №1557 (далее ФГОС СПО).

АОП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), планируемые результаты освоения Адаптированной образовательной программы, условия образовательной деятельности.

АОП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования для студентов с инвалидностью и обучающимися с ОВЗ. Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разработана Государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Южно-Уральский государственный колледж» (далее – колледж) на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и настоящей АОП СПО.

1.2. Нормативные основания для разработки АОП СПО:

– Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. №594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 июля 2014 г., регистрационный №33335), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 октября 2014 г. №1307 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2014 г., регистрационный №34342) и от 9 апреля 2015 г. №387 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 мая 2015 г., регистрационный №37221);

Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. №1557 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г., регистрационный № 44829);

– Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный №29200) с изменением, внесенным приказом Минобрнауки России от 22 января 2014 г. №31 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 марта 2014 г., регистрационный №31539) и от 15 декабря 2014 г. №1580 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 января 2015 г., регистрационный №35545);

– Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный №30306) с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки России от 31 января 2014 г. №74 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 марта 2014 г.,

регистрационный №31524) и от 17 ноября 2017 г. №1138 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 декабря 2017 г., регистрационный №49221);

– Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный №28785) с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 18 августа 2016 г. №1061 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 сентября 2016 г., регистрационный №43586));

– Профессиональный стандарт 554 Специалист в сфере кадастрового учета (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2015 г. № 666н., зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2015 г., регистрационный № 39777);

– Приказ Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

– Письмо Минпросвещения России от 08.04.2021 г. № 05-369 «О направлении рекомендаций, содержащих общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки»; Общеобразовательный учебный цикл формируется с учетом следующих документов:

– ФГОС среднего общего образования, утвержденный приказом МОиН РФ от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (в ред. от 11.12.2020 № 712) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

– Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»);

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2017 года № 613 "О внесении изменений во ФГОС среднего общего образования", дисциплина "Астрономия" (базовый уровень) включена в общеобразовательный цикл;

– Приказ Минпросвещения России от 28.08.2020г. № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования » (зарег. В Минюсте России 06.10.2020 № 60252);

– Письмо МОиН РФ от 17.02.2014 года № 02-68 «О прохождении Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования».

– Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

– Письмо ФГАУ «ФИРО» - Протокол № 3 от 25 мая 2017 г. научно-методического совета Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» об уточнении Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования;

– Письмо Министерства образования и науки Челябинской области от 27 апреля 2015 года № 03/3365 «О разработке образовательных программ СПО и учебных планов»;

– Приказ Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

– Примерные программы общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2015 г.) Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО»;

– Письмо Министерства образования и науки Челябинской области от 20.07.2020 № 1202/7639 «О преподавании учебных предметов «Русский родной язык» и «Родная (русская) литература» в общеобразовательных организациях Челябинской области в 2020/2021 учебном году»;

Устав ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж»

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте АОП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ООП – основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

Цикл ОГСЭ – Общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

Цикл ЕН – Математический и общий естественнонаучный цикл.

Приложение 3

Кадровое обеспечение учебного процесса по адаптированной образовательной программе

№ п/п	Ф.И.О.	Должность (в соответствии с записями в трудовой книжке)	Образование	Стаж педагогической работы	Квалификационная категория	Год повышения квалификации (стажировки)
1	Артамонова Е.К.	Преподаватель	высшее	34	ВКК	2018, 2020
2	Баранова Н. А.	Преподаватель	высшее	23	ВКК	2019, 2020
3	Булатов А.С.	Преподаватель	высшее	2	б/к	2019 2020

4	Бурматов А.Г.	Преподаватель	высшее	5	сзд	2018, 2019 2020
5	Выбойщик Н.В.	Преподаватель	высшее	24	ВКК	2017, 2018, 2020
6	Демченко Г.В.	Преподаватель	высшее	33	ВКК	2016, 2019, 2020
7	Заостровных Л.А.	Преподаватель	высшее	35	ПКК	2019 2020
8	Идрисова Е.В.	Преподаватель	высшее	31	ВКК	2016, 2018 2020
9	Карабанова Л.В.	Преподаватель	высшее	28	ВКК	2017 2020
10	Кочетков В.Ю.	Преподаватель	высшее	5	ПКК	2017, 2018 2020
11	Лебедева О.П.	Преподаватель	высшее	20	ПКК	2018 2020
12	Лобанова Л.Б.	Преподаватель	высшее	5	ПКК	2017, 2018 2020
13	Матвеев С.В.	Преподаватель	высшее	12	ПКК	2018 2020
14	Мальчер А.О.	Преподаватель	высшее	3	ПКК	2020
15	Менщикова В.В.	Преподаватель	высшее	6	ПКК	2018 2020
16	Меньшуткина О.В.	Преподаватель	высшее	18	ПКК	2019 2020
17	Наумов Н.С.	Преподаватель	СПО нез. высш.	2	б/к	2019, 2020
18	Николаев А.В.	Преподаватель	высшее	6	ПКК	2017, 2018, 2020
19	Осколкова Е.В.	Преподаватель	высшее	21	ПКК	2016, 2020
20	Подзюбан Е.Л.	Преподаватель	высшее	44	ВКК	2018 2020
21	Приданникова Е.Ю.	Преподаватель	высшее	2	б/к	2017 2020
22	Самсонова Н.И.	Преподаватель	высшее	25	б/к	2020
23	Сибгатуллина О.К.	Преподаватель	высшее	16	б/к	2019, 2020
24	Сивачева Д. В.	Преподаватель	высшее	4	ПКК	2016, 2018 2020
25	Сидорина И.А.	Преподаватель	высшее	14	ВКК	2017, 2018

						2020
26	Сидоренко О.В.	Преподаватель	высшее	28	ВКК	2019 2020
27	Стрижова Е.Н.	Преподаватель	высшее	27	ВКК	2019, 2020
28	Шайбель Н.В.	Преподаватель	высшее	26	ВКК	2018, 2019 2020
29	Шунайлова Е.А.	Преподаватель	высшее	29	ВКК	2017, 2018 2020
30	Юсупова Л. Ф.	Преподаватель	высшее	2	б/к	2020
31	Савина Ж. В.	Преподаватель	СПО нез. высш.	1	б/к	2020

Приложение 4

Сведения о материально-техническом обеспечении и об оснащённости образовательного процесса адаптированной образовательной программы

Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских в соответствии с учебным планом

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских	Количество
Кабинетов	15

Лаборатории	3
Мастерские	1

Сведения об оснащённости кабинетов, лабораторий, мастерских

№ кабинета	Наименование кабинетов	Оборудование, механизмы, приборы, %	Инструменты, приспособления, %	Изделия, материалы %	ТСО, ВГ, %	Дидактическая литература, %	Средний процент оснащённости, %
1	2	3	4	5	6	7	8
	Кабинеты						
206	Русского языка и литературы	100	---	---	100	100	100
412	Биологии и химии	100	100	100	100	100	100
24	Физики и астрономии	100	100	100	100	100	100
408	Истории и философии	100	---	---	100	100	100
406	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	100	---	---	100	100	100
205 207 402	Инженерной графики и технической механики	100	100	100	80	100	96
306	Информационных технологий	100	80	80	100	100	92
30	Математики	100	---	---	100	100	100
20	Экономики и менеджмента	100	---	---	100	100	100
202	Управления качеством	80	75	70	60	85	74
203	Безопасность жизнедеятельности	80	85	80	60	70	63
19 307	Иностранный язык в профессиональной деятельности	100	---	---	100	100	100
4	Материаловедения	95	80	80	50	90	79
15	Технического	100	85	75	60	85	81

	регулирования и метрологии						
310	Курсового проектирования	80	85	80	60	70	63
	лаборатории						
309	Метрологии и автоматизированных измерительных систем	100	100	70	60	85	74
15	Технических и метрологических измерений	100	85	75	60	85	81
7	Контроля и испытаний продукции	100	60	60	70	100	78
	Мастерские						
104 102	Монтажа, наладки и регулировки технических средств измерений	100	90	90	100	70	90
	Спортивный комплекс						
1	Спортивный зал	100	-	-	-	100	100
2	Открытый стадион	100	-	-	-	100	100
	Залы						
1	Библиотека	100	100	-	100	100	100
2	Читальный зал с выходом в Интернет	100	100	-	100	100	100
3	Актный зал	100	100	-	100	-	100

Сведения об обеспеченности литературой

Адаптированная образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППССЗ.

Самостоятельная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация образовательных программ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) образовательной программы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет. Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и/или одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий). Библиотечный фонд комплектуется печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся. Колледж предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

№ п/п	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей , МДК, практик в соответствии с учебным планом	Тип издания (печатный, электронный)	Наименование издания	Количество экземпляров, точек доступа
1.	ОУДБ.01 Русский язык	Печатная	1. Антонова Е.С., Воителева Т.М. Русский язык: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М.: 2017.	32
			2. Задания для практических работ по учебной дисциплине «Русский язык и литература. Русский язык» для профессиональных образовательных организаций. – Челябинск, 2016. – 192 с.	2
2.	ОУДБ.02 Литература	Печатная	1. Обернихина Г. А., Антонова А. Г., Вольнова И. Л. и др. Литература. практикум: учеб. пособие / под ред. Г. А. Обернихиной. — М. «Академия», 2015.-272с.	79

3.	ОУДБ.03 Иностраный язык	Печатная	1. Агабекян И.П. Английский язык /И.П.Агабекян.- Изд. 26-е, стер.- Ростов н/Д: Феникс, 2015-318с.- (Среднее профессиональное образование)	66
			2. Безкоровайная Г.Т., Койранская Е.А., Соколова Н.И., Лаврик Г.В.PlanetofEnglish: учебник английского языка для учреждений СПО. — М., 2017.	40
			3. Безкоровайная Г.Т., Койранская Е.А., Соколова Н.И., Лаврик Г.В.PlanetofEnglish: электронный учебно-методический комплекс английского языка для учреждений СПО. - М., 2017.	20
			4. Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей =English for Technikal Colleges: учебник для студентов учреждений СПО/А.П. Голубев, А.П. Коржавый, И.Б. Смирнова. – 5-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017-208 с.	31
			5. Колесник5ова Н.Н. Английский язык для менеджеров = =English for Managers: учебник для студентов учреждений СПО/Н.Н. Колесникова, Г.В. Данилова, Л.Н. Девяткина . – М.: Издательский центр «Академия», 2014-304 с.	26
			6. Н.В. Басова, Т.Г. Коноплева. Немецкий для колледжей, 23-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2016, - 352с.	25
			7. Задания для практических работ по общеобразовательной учебной дисциплине "Иностраный язык (английский)" для профессиональных образовательных организаций всех профилей профессионального образования. – Челябинск, 2017. – 169 с.	3
4.	ОУДБ.04 История	Печатная	1. Артемов В. В., Лубченков Ю. Н. История: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., Академия, 2017.-448с.	22
			2. Задания для практических работ по общеобразовательной учебной дисциплине «История» для профессиональных образовательных организаций.-Челябинск:Изд-во ГБУ ДПО ЧИРПО, 2017.-176с.+Приложения (20с.)	2
			3. История России: учебник для СПО/В.В.Кириллов, М,А.Бравина-М.: Юрайт,2016.-502с.	1
			4. История России XX-Начала XX1 века:учебник для СПО/В.Н.Панов, Л.Н.Панова, А.М.Матвеева:подред.Д.О.Чуракова, С.А.Саркисяна.-М.,Юрайт, 2016.-335с	4
			5. История России (1914-2015):учебник для СПО/под ред. М.В.Ходякова-М.:Юрайт,2016.-563с.	1
			6. История России:учебник и практикум для СПО/под ред.Д.О.Чуракова, С.А.Саркисяна.- М.,Юрайт, 2016.-431с.	4
5.	ОУДБ.05 Физическая культура	Печатная	1. Физическая культура: учеб. Пособие/Н.В. Решетников, Ю.Л. Кислицин, -10-е изд., испр. – М.: Академия, 2010	5
6.	ОУДБ.06 Основы безопасности	Печатная	1. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для сред. проф. образования. — М., 2017.	2

	жизнедеятельности		2. Петров Н.Н Человек в чрезвычайных ситуациях. –ЮУИЗ-1997г.	50
			3.Задания для практических работ по учебной дисциплине "Основы безопасности жизнедеятельности" для профессиональных образовательных организаций. – Челябинск, 2016. – 49 с +CD-R.	3
7.	ОУДБ.09 Химия	Печатная	1. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2015.	18
8.	ЭК.01 Экологическая безопасность	Печатная	1. Константинов В. М., Челидзе Ю. Б. Экологические основы природопользования. — М., 2014.-208с.	55
			2. Задания для практических работ по учебной дисциплине "Экология" для всех специальностей СПО. – Челябинск, 2017. – 47 с.	3
9.	ОУДБ.07 Астрономия	Печатная	1. Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : учебник для общеобразоват. организаций / Б.А. Воронцов -Вельяминов, Е.К. Страут. — М.: Дрофа, 2018,-238с.	35
10.	ОУДП.01 Математика	Печатная	1. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для студентов СПО. – М. «Академия» ,4-е издание, 2017.-256с.	49
			2. Гусев В.А., Григорьев С.Г., Иволгина С.В. Математика для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М. «Академия» ,7-е издание, 2017.-406с	31
11.	ОУДП.02 Информатика	Печатная	1. Задания для практических работ по общеобразовательной учебной дисциплине "Информатика" (профессий СПО)/ Мин-во образования и науки Челяб. обл. (Челябинск); Челяб. ин-т развития проф. образования (Челябинск). – Челябинск, 2017. – 96 с.	3
12.	ОУДП.03 Физика	Печатная	1. Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.	45
			2. Задания для выполнения лабораторных работ по учебной дисциплине "Физика" для профессиональных образовательных организаций всех профилей профессионального образования. – Челябинск, 2017. – 97 с.	3
16.	ЭК.03 Основы проектной (исследовательской) деятельности	Печатная	1. Образцов П. И. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / П. И. Образцов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 156 с. — (Профессиональное образование).	1
			2. Афанасьев В. В. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — Москва : Издательство Юрайт, 2018.	1

			3. Основы исследовательской деятельности: ТРИЗ : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. М. Зиновкина, Р. Т. Гареев, П. М. Горев, В. В. Утемов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 124 с. — (Профессиональное образование).	1
17.	ОГСЭ. 01 Основы философии	Печатная	Канке В.А. Основы философии., М, Логос, Высшая школа, 2001.,288 с. Кохановский В.П. Основы философии., Р-на /Д,Феникс, 2008, 240 с. Спиркин А.Г. Философия. М, Гардарики, 2007,736 с.	2 5 12
18.	ОГСЭ. 02 История	Печатная	Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История: учебник для студ. учрежд. СПО., М., Академия, 2017.,448 с. Ахметзянова И.С., Горбунова Н.Н., Овинов П.А. Учебное пособие по истории. - Челябинск, 2011.. Задания для практических работ по учебной дисциплине «История» для ПОО., Челябинск, ЧИРПО, 2017., 176 с.	2 2 2
19.	ОГСЭ. 03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Печатная	Агабекян И.П. Английский язык.: учеб. пособие для студ. учрежд. профобразования.- Р-на/Д, Феникс, 2015.-318 с. Богацкий И.С. Бизнес – курс английского языка., Киев, Логос, 2007, 352 с. Восковская А.С., Карпова Т.А. Английский язык., Р-на/Д, Феникс, 2013, 376 с. Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей: учеб. для студ. учрежд. СПО., М, Академия, 2017, 208 с. Задания для практических работ по учебной дисциплине «Иностранный язык (английский)» для ПОО всех профилей ПО., Челябинск, ЧИРПО, 2017, 172 с. Planet of English: учеб. английского языка для учрежд. СПО, Бескаравайная Г.Т. и др. М, Академия, 2017, 256 с.	30 15 30 30 3 20
20.	ОГСЭ. 04 Физическая культура	Печатная	1. Физическая культура: учеб. Пособие/Н.В. Решетников, Ю.Л. Кислицин, -10-е изд., испр. – М.: Академия, 2010	5
21.	ОГСЭ. 05 Психология общения	Печатная	Ефимова Н.С., Психология общения. М.: ИД «Форум» - Инфра-М, 2014. Ильин Е.П., Психология общения и межличностных отношений Издательский дом Питер, СПб, 2014	1
22.	ОГСЭ. 06 Русский язык и культура речи	Печатная	Федосюк М.Ю. Русский язык для студентов – нефилологов: учеб. пособие. М, Флинта, 2008, 256 с.	30
23.	ЕН. 01 Математика	Печатная	Богомолов Н.В. Сборник дидактических заданий по математике: учеб пособие для ССУЗов., М., Дрофа, 2006, 236 с. Богомолов Н.В. Сборник задач по математике: учеб пособие., М, Дрофа, 2005, 204 с.	15 30
24.	ЕН. 02 Компьютерное моделирование	Электронная	Акопов, А. С. Компьютерное моделирование : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. С. Акопов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 389 с. — (Профессиональное образование).	1

25.	ЕН. 03 Экологические основы природопользования	Печатная	Колесников С.И. Экологические основы природопользования: учеб для студ. СПО, М., Дашков и К, 2010, 304 с. Константинов В.М., Челидзе Ю.Б. Экологические основы природопользования., М., Мастерство.,2002., 208 с.	15 35
26.	ОП. 01 Инженерная графика	Печатная	Бродский Абрам Моисеевич. Практикум по инженерной графике: учебное пособие/ А.М. Бродский, Э.М. Фазлулин, В.А. Халдинов. – 7-е изд. Стер.- М.: Академия, 2014.-192с.: ил. Березина Н.А. Инженерная графика: учебное пособие для студентов средних профессиональных учреждений/ Н.А. Березина.-М.: Альфа-М, 2013с.: ил. Исаев И.А. Инженерная графика. Рабочая тетрадь. Часть 2 – 2-е изд.испр./ И.А. Исаев.- М.:ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014.-328с. Миронов Борис Григорьевич. Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике: учебное пособие для студентов средних профессиональных учреждений/ Б.Г. Миронов, Е.С. Панфилова.- 4-е изд., испр. – М.: Академия, 2013.- 128с.: ил. Чекмарев А.А. Справочник по черчению: учебное пособие/ А.А. Чекмарев, В.К. Осипов. – 6-е изд., стер. – М.: Академия, 2014.-336с.: ил	2 35 32 2
27.	ОП.02 Материаловедение	Печатная	Адашкин А.М., Зуев В.М. Материаловедение (металлообработка). М.: Академия 2014. -239 с. Стуканов В.А. Материаловедение: Уч.пособие. – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. – 368 с. Фетисов Г. П., Гарифуллин Ф.А. Материаловедение и технология металлов: Учебник. — М.: ОИЦ «Оникс», 2014. – 624 с. Чумаченко Ю.Т. Материаловедение: учебник для СПО. – Ростов н/д.: Феникс, 2015.	30 1 31
28.	ОП.03 Менеджмент	Печатная	Веснин В.Р. Основы менеджмента: Учебное пособие. – М.: «Элит2000», 2014. – 440 с. Виханский О.С., Наумов А.И. Менеджмент: Учебник. – М.: Гардарика, 2015. – 528 с. Драчева Е.Л., Юликов Л.И. Менеджмент: Учебник. – М.: Академия, 2013. – 304 с.	3 4 10
29.	ОП.04 Метрология и стандартизация	Печатная	Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении: учебник: /С.А. Зайцев, А.Н. Толстов, Д.Д. Грибанов и др. – 5-е изд., Академия 2014 -288с.	1

30.	ОП.05 Средства и методы измерений	Печатная	Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении : учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / С. А. Зайцев, А. Н. Толстов, Д.Д. Грибанов [и др.]. – 5-е изд. – М. : Издательский центр «Академия», 2014. – 288 с. Кошева И.П., Канке А.А. Метрология, стандартизация, сертификация: учебник.- М: ИД»Форум»: Инфра-М, 2007.- 416 с. Сергеев А.Г., Латышев М.В. Терегера В.В.. Метрология, стандартизация, сертификация в машиностроении: учеб.пособие. – М. : Издательство «Логос», 2003. – 536 с.	1 1 1
31.	ОП.06 Техническая механика	Печатная	Олофинская В.Ф. Детали машин. Краткий курс и тестовые задания: Учеб. пособие/В.Ф. Олофинская. – М.: ФОРУМ: ИНФРА – М, 2014- 208с. Эрдеди А.А., Эрдеди Н.А. Детали машин. - учебник для СПО. - 5-е изд., стереотипное - М.:Академия, 2014, 285 с. Олофинская В.П. Техническая механика: Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий: учебное пособие для СПО - М.: Академия, 2014. - 349 с. Винокуров А.И. Сборник задач по сопротивлению материалов: учебное пособие для СПО. -М.: Высш. шк., 2004.- 383 с.	35 35 15 50
32.	ОП.07 Электротехника	Печатная	Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники: учебное пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2018. – 407 с	1
33.	ОП.08 Экономика организации	Печатная	Кнышова Е.Н., Панфилова Е.Е. Экономика организации: учебник – М.:ИД «Форум»: ИНФРА-М, 2014. Чечевицына Л.Н. Экономика предприятия: Учебное пособие для СПО / Л.Н. Чечевицына, Е.В. Чечевицына. - 9-е изд., доп., переаб. - Ростов н/Д: Феникс, 2012. - 379 с.	1 10 20
34.	ОП.09 Менеджмент качества	Печатная	Базаров, Т. Ю. Управление персоналом: учебник для студ. учреждений среднего проф. образования / Т. Ю. Базаров. – 12-е изд. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. - 224 с.	30
35.	ОП.10 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Печатная	В.В.Румынина. Правовое обеспечение профессиональной деятельности.– Издательский центр «Академия», 2017. ГВ.И.Казанцев. В.Н.Васин. Трудовое право. –М.: Издательский центр Академия, 2017.	15 15
36.	ОП.11 Безопасность жизнедеятельности	Печатная	Безопасность жизнедеятельности. Под ред. Э.А. Арустамова., М., Дашков и К., 2012., 476 с.	20
37.	ОП.12 Технология	Печатная	Суслов А.Г. Технология машиностроения.- М.: КНОРУС, 2015 – 336 с.	1

	отрасли			
38.	ОП.13 Охрана труда	Печатная	Девисилов В.А. Охрана труда: учебник / В.А. Девисилов. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: ФОРУМ, 2014. Карнаух, Н.Н. Охрана труда. Учебник для СПО. / Н.Н. Карнаух.– М.: ЭБС Юрайт, 2019.- 380 с.	15 1
39.	ОП.14 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Печатная	Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. учреждений СПО., М., Академия, 2017., 384 с. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. учреждений СПО., М., Академия.,2005., 384 с. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. учреждений СПО., М., Академия., 2017., 256 с. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. учреждений СПО., М., Академия., 2004., 192 с.	1 50 1 60
40.	ОП.15 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	Печатная	Бегидова Т.Л., Бегидов М.В. Социально-правовые и законодательные основы социальной работы с инвалидами. 2-е изд. пер. и доп. Учебное пособие для СПО Издательство Юрайт, 2019 ЭБС Гражданское право: учебник для СПО / И. А. Зенин. — 17-е изд., перераб. и доп.. — Серия: Профессиональное образование Издательство Юрайт, 2018, 655 И. В. Григорьев, В. Ш. Шайхатдинов Право социального обеспечения: учебник и практикум для СПО/. — 2-е изд., перераб. и доп., Издательство Юрайт, 2017, 240	1 1 1
41.	ОП.16 Индивидуальное предпринимательство	Печатная	Арустамов Э.А. Организация предпринимательской деятельности: учебное пособие., М., Дашков и К, 2009, 332 с. Горфинкель В.Я. Малый бизнес: учеб. пособие., М., Юнити., 2007.,495 с. Замедлина Е.А. Предпринимательство: учеб пособие., Р-на/Д., Феникс.,2007., 288 с. Крутик А.Б. Основы предпринимательской деятельности: учеб. пособие., М., Академия., 2007., 320 с. Лопарева А.М. Бизнес – планирование: УМК., М, Форум, 2009, 144 с. Лобанова Т.И. Сборник бизнес – планов. Методика и примеры.. М, ИКЦ МАРТ., 2008.,213 с. Памбухчиянц О.В. Организация и технология коммерческой деятельности., М., Дашков и К., 2009, 314 с. Парамонова Е.Н. Маркетинг., М., КНОРУС., 2008., 187 с. Потёмкин В.К. Управление персоналом., СПб., Питер., 2010., 432 с. Щевелёва С.А. Основы экономики и бизнеса., М., ЮНИТИ., 2008., 254 с.	1 1 1 10 20 1 1 2 1 1
42.	ОП.17 Способы поиска работы,	Печатная	Гордеев Д., Асаул А., Владимирский В. Закономерности и тенденции развития современного предпринимательства: - СПб.: АНО «ИПЭВ».- 2015 г. – 280 с.	1

	трудоустройство		Дацко С.Н. Предпринимательство в России: - М.: «Финансы и статистика»- 2016 г. – 352 с.	1
43.	ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	Печатная	Зайцев С.А., Толстов А.Н., Грибанов Д.Д., Куранов А.Д. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении. Учебник- 6-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2017.- 288 с. Мельников, В. П. Управление качеством: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В. П. Мельников, В. П. Соломенцев, А. Г. Схиртладзе ; под ред. В. П. Мельникова. – 5-е изд. – М. : Издательский центр «Академия», 2007. – 352 с. Ярушин С. Г. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ. Учебник для СПО. - М.:Издательство Юрайт, 2019. – 564 с.	1 1 1
44.	ПМ.02 Подготовка, оформление и учет технической документации	Печатная	Мельников В.П., Смоленцев В.П., Схиртладзе А.Г. Управление качеством: учебник: Допущено Минобразованием России / Под ред.В.П. Мельникова.- 6-е изд., стер. 2007. - 352с.	1
45.	ПМ.03 Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля	Печатная	Мельников В.П., Смоленцев В.П., Схиртладзе А.Г. Управление качеством: учебник: Допущено Минобразованием России / Под ред.В.П. Мельникова.- 6-е изд., стер. 2007. - 352с. Мишин В.М. Управление качеством М.: ЮНИТИ-ДАНА 2005 463	1
46.	ПМ.04 Выполнение работ по профессии 21299 Делопроизводитель	Печатная	Пшенко А.В., Документационное обеспечение управления: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования — М. : Издательский центр «Мастерство», 2002. — 176 с. Замыцкова О.И. Делопроизводство. учебное пособие - Д.: Феникс, 2001. — 416 с	15 11

Лист регистрации изменений

Номер изменения	Элемент УМКД			Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата введения изменения
	замененный	новый	аннулированный				
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Перечень основной литературы в программах всех элементов ОП (дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик)	-	Перечень основной литературы в программах всех элементов ОП (дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик)	Появление новых учебников, учебных пособий			25.08.2020 г.
2.	ККОС по ОУДБ.03. Иностранный язык (письменный экзамен)	-	ККОС по ОУДБ.03. Иностранный язык (дифференцированный зачет)	Введение с 20.07.2020 г. экзамена как формы промежуточной аттестации по общеобразовательной дисциплине по всем профилям профессионального образования (технический, естественно-научный, социально-экономический и гуманитарный)			25.08.2020 г.

3.	ККОС по УДД.01. Основы исследовательской деятельности (дифференцированный зачет)	-	ККОС по УДД.01. Основы исследовательской деятельности (форма аттестации в учебном плане не предусмотрена)	Изменение формы промежуточной аттестации			25.08.2020 г.
4.	ККОС по ОУДП.01. Математика (экзамен)	-	ККОС по ОУДП.01. Математика (дифференцированный зачет, экзамен)	Изменение формы промежуточной аттестации			25.08.2020 г.
5.	ККОС ОГСЭ.05. Психология общения(комплексный дифференцированный зачет)	-	ККОС ОГСЭ.05. Психология общения (дифференцированный зачет)	Изменение формы промежуточной аттестации			25.08.2020 г.
6.	ККОС ОП.15. Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний(комплексный дифференцированный зачет)	-	ККОС ОП.15. Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний(дифференцированный зачет)	Изменение формы промежуточной аттестации			25.08.2020 г.
7.	ККОС УП.01. Учебная практика по ПМ.01 (дифференцированный зачет)		ККОС УП.01. Учебная практика по ПМ.01 (форма аттестации в учебном плане не предусмотрена)	Изменение формы промежуточной аттестации			25.08.2020 г.
8.	ОУДБ.10. География	-	ОУДБ.10. География	Перераспределение образовательной нагрузки по семестрам			
9.	УДД.01. Основы исследовательской деятельности	-	УДД.01. Основы исследовательской деятельности	Перераспределение образовательной нагрузки по семестрам.			25.08.2020 г.

10.	ОУДБ.01. Русский язык (объем образовательной нагрузки-96 ч.)	-	ОУДБ.01. Русский язык (объем образовательной нагрузки-100 ч.)	Изменение объема образовательной нагрузки (объема часов консультаций) в связи с введением экзамена по ОУДБ.03.Иностранн ый язык			25.08.2020 г.
11.	ОУДП.01. Математика (объем образовательной нагрузки-244 ч.)	-	ОУДП.01. Математика (объем образовательной нагрузки-250 ч.)	Изменение объема образовательной нагрузки (объема часов консультаций) в связи с введением экзамена по ОУДБ.03.Иностранн ый язык			25.08.2020 г.
12.	ОУДП.02. Информатика (объем образовательной нагрузки-118 ч.)	-	ОУДП.02. Информатика (объем образовательной нагрузки-124 ч.)	Изменение объема образовательной нагрузки (объема часов консультаций) в связи с введением экзамена по ОУДБ.03.Иностранн ый язык			25.08.2020 г.

13.	ОУДБ.03.Иностранный язык (объем образовательной нагрузки-133 ч.)	-	ОУДБ.03.Иностранный язык (объем образовательной нагрузки-117 ч.)	Изменение объема образовательной нагрузки (объема часов консультаций и экзамена) в связи с введением формы промежуточной аттестации (экзамена) по ОУДБ.03.Иностранный язык			25.08.2020 г.
14.	ОГСЭ.05. Психология общения	-	ОГСЭ.05. Психология общения	Изменение формы промежуточной аттестации			25.08.2020 г.
15.	ОП.15. Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	-	ОП.15. Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	Изменение формы промежуточной аттестации			25.08.2020 г.
16.	УП.01. Учебная практика по ПМ.01	-	УП.01. Учебная практика по ПМ.01	Изменение формы промежуточной аттестации			25.08.2020 г.

Примечание. По результатам изменений корректируется состав ППССЗ.