Министерство образования и науки Самарской области государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения

имени Д.И. Козлова»

СОГЛАСОВАНО:

Акт согласования с АО «РКЦ «Прогресс» от 18.05.2023г.

УТВЕРЖДЕНО: Приказ директора техникума от 18.05.2023г. № 98

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММАК

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование Климов

Климов В.Ф. C=RU, O=ГБПОУ СТАПЛ им. Д. И. Козлова, CN= Климов В.Ф., E=cpostapm

Образовательная программа

подготовки квалифицированных рабочих, служещий.ru

Направление подготовки

15.00.00 Машиностроение

Профессия

15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ

На базе основного общего образования

Квалификация (и) выпускника

Комплектовщик изделий и инструмента; Контролер станочных и слесарных работ.

Основная образовательная программа (далее ООП) по профессии

среднего профессионального образования (далее – ООП, ООП СПО)

разработана на основе федерального государственного образовательного

стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.29

«Контролер станочных и слесарных работ», утвержденного Приказом

Минпросвещения России от 2 августа 2013 г. № 818.

ООП определяет рекомендованный объем и содержание среднего

профессионального образования по *профессии* 15.01.29 «Контролер станочных

и слесарных работ», планируемые результаты освоения образовательной

программы, примерные условия образовательной деятельности.

ООП содержит обязательную часть образовательной программы для

работодателя и предполагает вариативность для сетевой формы реализации

образовательной программы.

Организация-работодатель:

АО «РКЦ «Прогресс»

Организация-разработчик:

ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»

2

СОДЕРЖАНИЕ

1. Целевой раздел
1.1 Пояснительная записка5
1.2. Нормативные основания для разработки ООП:
1.3. Цели и задачи реализации основной образовательной программы
1.4. Принципы и подходы к формированию основной образовательной
программы
1.5.Общая характеристика основной образовательной программы 11
1.5.1. Реализация требований ФГОС СОО
1.5.2. Реализация требований ФГОС СПО
1.5.3.Общие подходы к организации внеурочной деятельности
1.6. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и
требования к результатам освоения образовательной программы
1.6.1 Область профессиональной деятельности выпускников:
1.6.2. Модель компетенций выпускника
1.7. Планируемые результаты
1.7.1 Планируемые результаты общеобразовательного цикла
1.7.2 Планируемые результаты профессионального цикла
1.8. Система оценки результатов
1.8.1. Формы аттестации
1.8.2. Организация и формы представления и учета результатов текущего
контроля
1.8.3. Организация и формы представления и учета результатов промежуточной
аттестации
1.8.4. Организация, критерии оценки и формы представления и учета
результатов оценки учебно-исследовательской и проектной деятельности
обучающихся
1.8.5. Организация, содержание и критерии оценки результатов
государственной итоговой аттестации
2. Организационный раздел
2.1. Учебный план

2.2. План внеурочной деятельности Приложении 3
2.3.Календарный учебный график
2.4. Календарный план воспитательной работы
3. Содержательный раздел
3.1. Развития универсальных учебных действий
3.2. Рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей),
практик
3.3. Программа воспитания и социализации обучающихся при получении
среднего общего образования
3.4. Программа коррекционной работы, включающая организацию работы с
обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами 56
3.5. Оценочные материалы
3.6. Методические материалы
4. Организационно-педагогические условия. Система условий реализации
образовательной программы
4.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной
программы
4.1.2 Требования к оснащению баз практик
4.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.61

1. Целевой раздел

Пояснительная записка.

Настоящая ООП по *профессии 15.01.29* «Контролер станочных и слесарных работ» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 151903.01 Контролер станочных и слесарных работ, утвержденного приказом Минпросвещения России от 2 августа 2013 г. № 818 (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

ООП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ООП разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии. При разработке образовательной программы учитывают сквозную реализацию общеобразовательных дисциплин.

Для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования блок общеобразовательных дисциплин не учитывается.

Нормативные основания для разработки ООП: Общие:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России 2 августа 2013 г. № 818 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 151903.01 Контролер станочных и слесарных работ»;
- Федерации просвещения Российской – Приказ Министерства 24.08.2022 $N_{\underline{0}}$ 762 «Об утверждении Порядка организации образовательной деятельности образовательным осуществления ПО программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 N 513 (ред. от 01.06.2021) «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (Зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2013 N 29322);
- Министерства Российской Приказ просвещения Федерации профессий OT 17.05.2022 $N_{\underline{0}}$ 336 «Об утверждении перечней специальностей среднего профессионального образования и установлении профессий специальностей соответствия отдельных И среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 19.01.2023 № 37 «О внесении изменений в порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800»;
- Приказ Минпросвещения РФ от 1 сентября 2022 г. № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования».
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 апреля 2022г. №234 «Об утверждении профессионального стандарта «Контролер станочных и слесарных работ».
- Постановление Правительства РФ от 13 октября 2020 г. N 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- Приказ Минпросвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки российской федерации от 17 мая 2012 г. № 413.
- Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 N 1014
 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 N 71763).

Со стороны образовательной организации:

- Распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 «Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
- Письмо Минпросвещения России от 14.04.2021 N 05–401 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»);
- Устав ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова (далее техникум) (утвержден приказом министерства образования и науки Самарской области от 17.09.2015 №368- од, приказом министерства имущественных отношений Самарской области от 19.10.2015 №2618.
- Положением по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего

профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федерального государственного образовательного стандартов по получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования;

- Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»;
- Положением о планировании, организации и проведению практических (лабораторных) работ студентов;
- Положением о перезачете учебных дисциплин,
 междисциплинарных курсов, курсовых проектов (работ), профессиональных
 модулей, учебной и производственной практик;
- Положением о промежуточной аттестации по профессиональным модулям основных профессиональных образовательных программ и основных программ профессионального обучения;
 - Положением о практической подготовке обучающихся;
- Положением о выпускной квалификационной работе по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
- Положением о государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»;
 - Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования.
 - Договор с базовым предприятием о целевом обучении.

Со стороны работодателя:

- Акт согласования основной образовательной программы среднего профессионального образования — программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии *15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ*.

Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП –основная образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ПС – профессиональный стандарт,

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ТФ – трудовая функция;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП -общепрофессиональный цикл/общепрофессиональная дисциплина;

 Π – профессиональный цикл;

МДМ – междисциплинарный модуль;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

Цели и задачи реализации основной образовательной программы.

Основная образовательная программа (далее – ООП) по *профессии 15*. *01.29 Контролер станочных и слесарных работ* направлена на решение задач интеллектуального, культурного и профессионального развития обучающегося и имеет цель -подготовить квалифицированного рабочего, служащего по всем основным направлениям общественно- полезной деятельности в соответствии с потребностями общества и государства, а также удовлетворение потребностей личности в углублении и расширении образования.

Цели основной образовательной программы:

- получение студентами квалификации комплектовщик изделий и инструмента, контролер станочных и слесарных работ с одновременным получением среднего общего образования;
- становление и развитие личности студента в её самобытности и уникальности, осознание собственной индивидуальности, появление жизненных планов, готовность к самоопределению;
- достижение выпускниками планируемых результатов: освоение видов деятельности, общих и профессиональных компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося, индивидуальной образовательной траекторией его развития и состоянием здоровья.

Задачи образовательной программы:

- формирование российской гражданской идентичности обучающихся;
- сохранение и развитие культурного разнообразия и языкового наследия многонационального народа Российской Федерации, реализация права на изучение родного языка, овладение духовными ценностями и культурой многонационального народа России;

- обеспечение равных возможностей получения качественного среднего профессионального образования;
- обеспечение достижения обучающимися образовательных результатов в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (далее ФГОС СОО) и Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по *профессии 15. 01.29 Контролер станочных и слесарных работ* (далее ФГОС СПО);
- установление требований к воспитанию и социализации обучающихся, их самоидентификации посредством личностно и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становления, осознанного выбора профессии, понимание значения профессиональной деятельности для человека и общества, в том числе через реализацию образовательных программ, входящих в основную образовательную программу;
- обеспечение преемственности основных образовательных программ основного общего, среднего общего, профессионального образования;
- развитие государственно-общественного управления в образовании;
- формирование основ оценки результатов освоения обучающимися основной образовательной программы, деятельности педагогических работников, организаций, осуществляющих образовательную деятельность;
- создание условий для развития и самореализации обучающихся, для формирования здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни обучающихся.

Принципы и подходы к формированию основной образовательной программы.

Основная образовательная программа состоит из двух взаимосвязанных частей: общеобразовательного цикла, обеспечивающего получение студентами среднего общего образования, и профессионального цикла, обеспечивающего получение квалификации комплектовщик изделий и инструмента, контролер станочных и слесарных работ.

Основная образовательная программа формируется в соответствии с требованиями ФГОС СОО, ФГОС СПО и с учетом индивидуальных особенностей, потребностей и запросов обучающихся и их родителей (законных представителей) при получении среднего общего образования и среднего профессионального образования, включая образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Общая характеристика основной образовательной программы.

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте в организации или на предприятии с широким использованием в обучении цифровых технологий.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы:

- 1. Комплектовщик изделий и инструмента.
- 2. Контролер станочных и слесарных работ.

Выпускник образовательной программы по квалификации «Комплектовщик изделий и инструмента» осваивает общий вид деятельности:

«Комплектование чертежей, технической документации, узлов машин, механизмов аппаратов, товарных наборов и инструмента по чертежам, спецификациям, каталогам и макетам»,

Выпускник образовательной программы по квалификации «Контролер станочных и слесарных работ» осваивает общий вид деятельности:

«Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки».

Направленность образовательной программы, при сетевой форме реализации программы, конкретизирует содержание образовательной программы путем ориентации на следующие виды деятельности.

Наименование	Вид деятельности (по выбору) в соответствии
направленности (в	с направленностью
соответствии с	
квалификацией	

работодателя)	
АО «РКЦ «Прогресс»	
ВД сформированные ОО совт	иестно с АО «РКЦ «Прогресс»
Контролер качества	Контроль качества и прием деталей после
сборочно-монтажных и	сборочно-монтажных и ремонтных работ
ремонтных работ	

Получение образования по профессии допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по профессии: 15.01.29 «Контролер станочных и слесарных работ» – **3258** академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования *по профессии* 15.01.29 «Контролер станочных и слесарных работ» – 1 год 10 месяцев.

Программа содержит четыре основных раздела: целевой, организационный, содержательный, организационно-педагогические условия.

Основная образовательная программа содержит обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативная). Выделение обязательной и вариативной части проводилось в общеобразовательном цикле в соответствии с требованиями ФГОС СОО, а в профессиональном цикле в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Обязательная часть общеобразовательного цикла в полном объеме выполняет требования ФГОС СОО и составляет 60% от общего объема общеобразовательного цикла, а часть, формируемая участниками образовательных отношений, составляет 40 % от общего объема общеобразовательного цикла.

Вариативная часть образовательной программы направлена на расширение основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых

для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

В соответствии с профессией установлен технологический профиль образовательной программы. В соответствии с профилем на углубленном уровне изучаются предметы:

- физика,
- математика,
- информатика,

Организация образовательной деятельности по основной образовательной программе среднего профессионального образования основана на дифференциации содержания с учётом образовательных потребностей и интересов обучающихся, обеспечивающих изучение учебных предметов всех предметных областей основной образовательной программы среднего общего образования на базовом или углубленном уровнях (профильное обучение), освоение всех основных видов деятельности ФГОС СПО и освоение вариативной части ООП с целью подготовки обучающихся в будущей профессиональной деятельности с учётом потребностей и запросов рынка труда в регионе.

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся в основной образовательной программе предусматриваются учебные предметы, курсы, обеспечивающие индивидуализацию обучения; внеурочная деятельность.

Реализация требований ФГОС СОО.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО общеобразовательный цикл содержит 13 основных учебных предметов и разбит на три подцикла: общие учебные предметы, дополнительные учебные предметы, учебные предметы по выбору.

Подцикл «Общие учебные предметы» составили учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы

безопасности жизнедеятельности». Дополнительные учебные предметы «Основы финансовой грамотности», «Введение в профессию».

Вариативную часть общеобразовательного цикла составили «Дополнительные учебные предметы», «Учебные предметы по выбору».

Подцикл «Учебные предметы по выбору» составили учебные предметы: «Родной язык», «Родная литература», «Второй иностранный язык».

В образовательную программу включены программа развития универсальных учебных действий, программа воспитания и социализации, программа коррекционной работы.

Реализация требований ФГОС СПО.

При реализации образовательной программы возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии программой предусматривается возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- общепрофессиональный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация.

В общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее – учебные циклы) основной образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с

разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Общий объем дисциплины «Физическая культура» составляет 68 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья дисциплина «Физическая культура» проводится в соответствии с Положением об особом порядке проведения занятий по учебной дисциплине «Физическая культура» при освоении образовательной программы инвалидами и лицами с ОВЗ с учётом состояния их здоровья.

При формировании основной образовательной программы предусмотрено включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, а именно, в качестве варьируемых в зависимости от потребностей обучающихся введены дисциплины «Адаптивные информационные и коммуникационные технологии» и «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний».

Профессиональный цикл основной образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, а именно:

- ВПД 1. Комплектование чертежей, технической документации, узлов машин, механизмов аппаратов, товарных наборов и инструмента по чертежам, спецификациям, каталогам и макетам. Обучающийся должен иметь практический опыт:
- комплектования чертежей, технической документации, узлов машин, механизмов аппаратов, приборов, товарных наборов и инструмента;
- оформления приемо-сдаточной, комплектовочной и сопроводительной документации; выполнения работ по предохранению комплектуемых изделий от порчи.

Обучающийся должен уметь:

- обеспечивать безопасную работу;

- комплектовать чертежи, технологическую документацию, узлы машин, механизмы аппаратов, приборы, товарные наборы и инструмент по чертежам, спецификациям, каталогам и макетам;
- оформлять приемо-сдаточную документацию и выполнять учет прохождения изделий и узлов согласно графику;
- выписывать сопроводительную документацию; выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи.

Обучающийся должен знать:

- технику безопасности при работе;
- инструкцию по комплектованию;
- номенклатуру, размеры и назначение узлов и деталей комплектуемых изделий; правила комплектования по чертежам, схемам, спецификациям, ведомостям, прейскурантам и каталогам;
- способы складирования и предохранения комплектуемых изделий, материалов и деталей от порчи;
- способы упаковки и транспортировки комплектуемых изделий и материалов; правила консервации простых деталей и узлов;
- содержание комплектно-отгрузочных ведомостей и спецификаций; способы определения пригодности комплектуемых деталей;
- систему условных обозначений и нумерацию комплектуемых деталей, изделий и инструмента; инструкции по маркировке и клеймению деталей;
- правила комплектования сложных изделий и технической документации;
 - перечень заказов на комплектуемую продукцию;
- последовательность сборки комплектуемых узлов, машин, механизмов, аппаратов и приборов;
- правила учета, транспортировки, укладки, хранения, упаковки комплектуемой продукции и порядок оформления установленной документации;

- устройство приспособлений для подъема и перемещения деталей при сборке (поворотные или мостовые краны, пневматические подъемники, блоки) и виды механической обработки деталей;
- межцеховую и внутрицеховую кооперацию по обработке комплектуемых изделий и машин;
- правила комплектования сложных и дорогостоящих изделий и технической документации;
- систему ведения учета по комплектованию и применяемую документацию.

ВПД.02. Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки.

Обучающийся должен иметь практический опыт:

- контроля качества деталей после механической и слесарной обработки;
- контроля качества узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки;
 - приемки деталей после механической и слесарной обработки;
 - -приемки узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки;
 - обнаружения и классификации брака;
- -испытания узлов, конструкций и частей машин; проверки станков на точность обработки.

Обучающийся должен уметь:

- обеспечивать безопасную работу;
- определять качество и соответствие техническим условиям деталей, подаваемых на сборочный участок;
- -выполнять проверку узлов и конструкций после их сборки или установки на место;
 - -оформлять документацию на принятую и забракованную продукцию;
- -классифицировать брак на обслуживаемом участке по видам, устанавливать причины его возникновения и своевременно принимать меры к

его устранению; -заполнять журнал испытаний, учета и отчетности по качеству и количеству на принятую и забракованную продукцию;

-проверять предельный измерительный и режущий инструмент сложного профиля;

-проверять взаимоположения сопрягаемых деталей, прилегания поверхностей и бесшумную работу механизмов; вести учет и отчетность по принятой продукции;

-выполнять контроль и приемку сложных деталей, изделий после механической и слесарной обработки, а также узлов, механизмов, комплектов и конструкций в целом после окончательной сборки с выполнением всех предусмотренных техническими условиями испытаний, с проверкой точности изготовления и сборки, с применением всевозможных специальных и универсальных контрольно-измерительных инструментов и приборов;

- -контролировать сложный и специальный режущий инструмент;
- -проверять станки на точность обработки без нагрузки и под нагрузкой;
- -проверять на специальных стендах соответствие характеристик собираемых объектов паспортным данным;
- -определять соответствие государственному стандарту материалов, поступающих на обработку, по результатам анализов и испытаний в лабораториях;
- устанавливать порядок приемки и проверки собранных узлов и конструкций;

Обучающийся должен знать:

- технику безопасности при работе;
- технические условия на приемку деталей и изделий после механической, слесарной обработки и сборочных операций;
- методы проверки прямолинейных и криволинейных поверхностей щупом, штихмасом на краску; технологию сборочных работ;
- технические условия на приемку деталей и проведение испытаний узлов и конструкций средней сложности после слесарно-сборочных операций, механической и слесарной обработки;

- методы проверки прямолинейных поверхностей оптическими приборами, лекалами, шаблонами при помощи водяного зеркала, струной, микроскопом и индикатором;
- технические условия на приемку сложных деталей, сборку и испытания сложных узлов;
- правила расчета координатных точек, необходимых для замеров при приемке деталей; дефекты сборки;
 - правила и приемы разметки сложных деталей;
- технические условия на приемку сложных деталей и изделий после механической обработки, а также узлов, механизмов, комплектов и конструкций после окончательной сборки;
- правила настройки и регулирования контрольно-измерительных инструментов и приборов;
- припуски для всех видов обработки, производимой в цехе или на обслуживаемом участке;
- методы контроля геометрических параметров (абсолютный, относительный, прямой, косвенный);
- способы и порядок испытания принимаемых узлов, механизмов и конструкций; интерференционные методы контроля для особо точной проверки плоскостей; порядок проверки станков на точность обработки без нагрузки и под нагрузкой.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей

Общие подходы к организации внеурочной деятельности Цель внеурочной деятельности:

- Создание условий для формирования высоконравственной личности и специалиста, востребованного обществом, с учетом индивидуальности воспитуемого, компетентного, ответственного, свободно владеющего своей профессией и ориентированного в смежных областях деятельности, готового к

постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности, стремящегося к саморазвитию и самосовершенствованию в свободное от учебы время;

- Создание воспитывающей среды, обеспечивающей активизацию социальных, интеллектуальных интересов обучающихся в свободное время, развитие здоровой, творчески растущей личности, с формированной гражданской ответственностью и правовым самосознанием, подготовленной к жизнедеятельности в новых условиях, способной на социально значимую практическую деятельность, реализацию добровольческих инициатив.

 Реализация плана внеурочной деятельности среднего общего образования направлена на формирование базовых основ и фундамента последующего обучения:
- развития индивидуальности каждого обучающегося в процессе самоопределения в системе внеурочной деятельности;
- приобретения социальных знаний (об общественных нормах, об устройстве общества, о социально одобряемых и неодобряемых формах поведения в обществе и т.п.), понимания социальной реальности и повседневной жизни;
- формирования позитивного отношения к базовым ценностям общества (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура), ценностного отношения к социальной реальности в целом;
- получения опыта самостоятельного социального действия;
- приобщения к общекультурным и национальным ценностям, информационным технологиям:
- формирования коммуникативной, этической, социальной, гражданской компетентности;
- воспитания толерантности, навыков здорового образа жизни;
- формирования чувства гражданственности и патриотизма, правовой культуры, осознанного отношения к профессиональному самоопределению;
- достижения учащимися необходимого для жизни в обществе социального опыта и формирования принимаемой обществом системы ценностей;
- достижения метапредметных результатов;

- формирования универсальных учебных действий;
- формирования познавательной мотивации и интересов обучающихся, их готовности и способности к сотрудничеству и совместной деятельности с обществом и окружающими людьми;
- увеличение числа студентов, охваченных организованным досугом.

В ходе реализации внеурочной деятельности обучающиеся получают практические навыки, необходимые для жизни, формируют собственное мнение, развивают свою коммуникативную культуру.

Обучающиеся ориентированы на:

- формирование положительного отношения к базовым общественным ценностям;
- приобретение обучающимися социального опыта;
- самостоятельного общественного действия.

В соответствии с образовательной программой, внеурочная деятельность должна иметь следующие результаты:

- достижение обучающимися функциональной грамотности;
- формирование познавательной мотивации, определяющей постановку образования;
- успешное овладение учебной дисциплины учебного плана;
- сознательное отношение к труду и будущей профессиональной деятельности;
- высокие коммуникативные навыки;
- сохранность физического здоровья обучающихся в условиях техникума.

Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения образовательной программы.

1.6.1 Область профессиональной деятельности выпускников:

контроль и приемка деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки; комплектование машин, механизмов, приборов и аппаратов и проверка наличия полного комплекта деталей в собранном изделии, подготовленном для отправки.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

узлы;

детали;

изделия;

инструмент;

контрольно-измерительные инструменты и приборы;

сборные кондукторы;

испытательная аппаратура и стенды;

чертежи;

схемы;

спецификация;

ведомости;

прейскурант и каталоги.

1.6.2. Модель компетенций выпускника как совокупность результатов обучения взаимосвязанных между собой ОК и ПК, которые должны быть сформированы у обучающегося по завершении освоения основной образовательной программы (Приложение 1).

Получение квалификации проводится в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии 15. 01.29 Контролер станочных и слесарных работ.

Планируемые результаты.

Планируемые результаты общеобразовательного цикла.

Освоение программы среднего общего образования выражается в формировании личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с технологическим профилем программы, определенным на основе требований ФГОС СОО.

ФГОС СОО устанавливает требования к результатам освоения обучающимися общеобразовательного цикла:

1) личностным, включающим:

осознание обучающимися российской гражданской идентичности;

готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;

наличие мотивации к обучению и личностному развитию;

целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

2) метапредметным, включающим:

освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);

способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;

овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

3) предметным, включающим:

освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области.

Требования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения основной образовательной программы обучающимися с ограниченными возможностями здоровья определяются в адаптированных основных образовательных программах.

Научно-методологической основой для разработки требований к личностным, метапредметным и предметным результатам обучающихся, освоивших основную образовательную программу, является системно-деятельностный подход.

образовательной Личностные результаты освоения основной программы. Личностные результаты освоения основной образовательной программы достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности образовательную осуществляющей организации, деятельность, В соответствии c традиционными российскими социокультурными, историческими и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения, и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, развития внутренней позиции личности,

патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества и старшему поколению, закону и правопорядку, труду, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

В адаптированных основных образовательных программах требования к личностным результатам дополняются специальными результатами коррекционно-развивающей работы по развитию жизненной компетенции обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы

обучающимися должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;

принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;

готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;

готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;

идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа;

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;

способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;

убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;

готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

физического воспитания:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;

потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно

выполнять такую деятельность;

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

расширение опыта деятельности экологической направленности;

ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

<u>Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:</u>

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- а) базовые логические действия;
- б) базовые исследовательские действия;
- в) работа с информацией:

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- а) общение:
- б) совместная деятельность:

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- б) самоконтроль:

- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
- г) принятие себя и других людей:

Предметные результаты освоения основной образовательной программы устанавливаются для учебных предметов на базовом и углубленном уровнях.

Стандарт определяет элементы социального опыта (знания, умения и навыки, опыт решения проблем и творческой деятельности) освоения основной образовательной программы необходимости сохранения cучетом фундаментального характера образования, специфики изучаемых учебных предметов ориентирован обеспечение преимущественно на И общеобразовательной и общекультурной подготовки (далее - предметные результаты).

Требования к предметным результатам:

формулируются в деятельностной форме с усилением акцента на применение знаний и конкретных умений;

формулируются на основе документов стратегического планирования с учетом результатов проводимых на федеральном уровне процедур оценки качества образования (всероссийских проверочных работ, национальных исследований качества образования, международных сравнительных исследований);

определяют минимум содержания среднего общего образования, изучение которого гарантирует государство, построенного в логике изучения каждого учебного предмета;

определяют требования к результатам освоения основной образовательной программы по учебным предметам на базовом и углубленном уровнях и ориентированы преимущественно на подготовку к последующему профессиональному образованию, развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоения основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих данному учебному предмету и обеспечивают возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и профессиональной

Предметные результаты освоения основной образовательной программы для учебных предметов на базовом уровне ориентированы на обеспечение преимущественно общеобразовательной и общекультурной подготовки.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы для учебных предметов на углубленном уровне ориентированы преимущественно на подготовку к последующему профессиональному образованию, развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоения основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих данному учебному предмету.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы должны обеспечивать возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и профессиональной деятельности.

Конкретизация планируемых результатов общеобразовательного цикла представлена в рабочих программах предметов, разработанных на основе концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования (Распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 N P-98).

Планируемые результаты профессионального цикла.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее – ОК):

Код компетенции	Формулировка компетенции	Код	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы		Умения:
	решения задач	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему
	профессиональной		в профессиональном и/или социальном
	деятельности		контексте
	применительно	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему
	к различным		и выделять её составные части

	контекстам	Уо 01.03	определять этапы решения задачи
		Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию,
			необходимую для решения задачи и/или
			проблемы
		Уо 01.05	составлять план действия
		Уо 01.06	определять необходимые ресурсы
		Уо 01.07	владеть актуальными методами работы
			в профессиональной и смежных сферах
		Уо 01.08	реализовывать составленный план
		Уо 01.09	оценивать результат и последствия своих
			действий (самостоятельно или с помощью
			наставника)
			Знания:
		3o 01.01	актуальный профессиональный и социальный
			контекст, в котором приходится работать и
			жить
		3o 01.02	основные источники информации и ресурсы
			для решения задач и проблем в
			профессиональном и/или социальном
			контексте
		3o 01.03	алгоритмы выполнения работ в
			профессиональной и смежных областях
		3o 01.04	методы работы в профессиональной
		2 01 05	и смежных сферах;
		3o 01.05	структуру плана для решения задач
		3o 01.06	порядок оценки результатов решения задач
010.00	TT		профессиональной деятельности
OK 02	Использовать	V 2 02 01	Умения:
	современные средства	Уо 02.01	определять задачи для поиска информации
	поиска, анализа и интерпретации	Уо 02.02	определять необходимые источники информации
	и интерпретации информации,	Уо 02.03	планировать процесс поиска; структурировать
	и информационные	30 02.03	получаемую информацию
	технологии для	Уо 02.04	выделять наиболее значимое в перечне
	выполнения задач	30 02.04	информации
	профессиональной	Уо 02.05	оценивать практическую значимость
	деятельности	7 0 02.03	результатов поиска
		Уо 02.06	оформлять результаты поиска, применять
			средства информационных технологий для
			решения профессиональных задач
		Уо 02.07	использовать современное программное
			обеспечение
		Уо 02.08	использовать различные цифровые средства
			для решения профессиональных задач
			Знания:
		3o 02.01	номенклатура информационных источников,
			применяемых в профессиональной
			деятельности
		3o 02.02	приемы структурирования информации
		3o 02.03	формат оформления результатов поиска
			информации, современные средства
		-	и устройства информатизации
		3o 02.04	порядок их применения и программное
			обеспечение в профессиональной деятельности

			в том числе с использованием цифровых
			средств
OK 03	Планировать		Умения:
	и реализовывать	Уо 03.01	определять актуальность нормативно-правовой
	собственное		документации в профессиональной
	профессиональное		деятельности
	и личностное	Уо 03.02	применять современную научную
	развитие,		профессиональную терминологию
	предпринимательскую	Уо 03.03	определять и выстраивать траектории
	деятельность		профессионального развития и
	в профессиональной		самообразования
	сфере, использовать	Уо 03.04	выявлять достоинства и недостатки
	знания по финансовой		коммерческой идеи
	грамотности	Уо 03.05	презентовать идеи открытия собственного дела
	в различных		в профессиональной деятельности; оформлять
	жизненных ситуациях		бизнес-план
	,	Уо 03.06	рассчитывать размеры выплат по процентным
			ставкам кредитования
		Уо 03.07	определять инвестиционную
			привлекательность коммерческих идей
			в рамках профессиональной деятельности
		Уо 03.08	презентовать бизнес-идею
		Уо 03.09	определять источники финансирования
			Знания:
		3o 03.01	содержание актуальной нормативно-правовой
			документации
		3o 03.02	современная научная и профессиональная
			терминология
		3o 03.03	возможные траектории профессионального
			развития и самообразования
		3o 03.04	основы предпринимательской деятельности
			основы финансовой грамотности
		3o 03.05	правила разработки бизнес-планов
		3o 03.06	порядок выстраивания презентации
		3o 03.07	кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно		Умения:
	взаимодействовать	Уо 04.01	организовывать работу коллектива
	и работать	0 0 0 1.01	и команды
	в коллективе	Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	и команде	• • ••2	клиентами в ходе профессиональной
			деятельности
			Знания:
		3o 04.01	психологические основы деятельности
		30 04.01	коллектива, психологические особенности
			личности
		3o 04.02	основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную	30 0 1.02	Умения:
	и письменную	Уо 05.01	грамотно излагать свои мысли и оформлять
	коммуникацию	30 05.01	документы по профессиональной тематике
	на государственном		1 1
	языке Российской		на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
	Федерации с учетом		Знания:
	особенностей	20.05.01	
		3o 05.01	особенности социального и культурного
	социального		контекста

	и культурного контекста	30 05.02	правила оформления документов и построения устных сообщений	
ОК 06	Проявлять		Умения:	
0100	гражданско-	Уо 06.01	описывать значимость своей профессии	
	патриотическую	3 0 00.01	(специальности)	
	позицию,	Уо 06.02	применять стандарты антикоррупционного	
	демонстрировать	3 0 00.02	поведения	
	осознанное поведение		Знания:	
	на основе	3o 06.01	сущность гражданско-патриотической позиции,	
	традиционных	30 00.01	общечеловеческих ценностей	
	общечеловеческих	3o 06.02	значимость профессиональной деятельности	
	ценностей,	30 00.02	по профессии (специальности)	
	в том числе с учетом	3o 06.03	стандарты антикоррупционного поведения	
	гармонизации	30 00.03	и последствия его нарушения	
	межнациональных		и посмедетьих его парушения	
	и межрелигиозных			
	отношений,			
	применять стандарты			
	антикоррупционного			
	поведения			
ОК 07	Содействовать	Уо 07.01	Умения:	
	сохранению		соблюдать нормы экологической безопасности	
	окружающей среды,	Уо 07.02	определять направления ресурсосбережения	
	ресурсосбережению,		в рамках профессиональной деятельности	
	применять знания		по профессии (специальности), осуществлять	
	об изменении		работу с соблюдением принципов бережливого	
	климата, принципы		производства	
	бережливого	Уо 07.03	организовывать профессиональную	
	производства,		деятельность	
	эффективно		с учетом знаний об изменении климатических	
	действовать		условий региона	
	в чрезвычайных		Знания:	
	ситуациях	3o 07.01	правила экологической безопасности при	
			ведении профессиональной деятельности	
		3o 07.02	основные ресурсы, задействованные	
			в профессиональной деятельности	
		3o 07.03	пути обеспечения ресурсосбережения	
		3o 07.04	принципы бережливого производства	
		3o 07.05	основные направления изменения	
			климатических условий региона	
OK 08	Использовать		Умения:	
	средства физической	Уо 08.01	использовать физкультурно-оздоровительную	
	культуры для		деятельность для укрепления здоровья,	
	сохранения		достижения жизненных и профессиональных	
	и укрепления		целей	
	здоровья	Уо 08.02	применять рациональные приемы	
	в процессе		двигательных функций в профессиональной	
	профессиональной		деятельности	
	деятельности	Уо 08.03	пользоваться средствами профилактики	
	и поддержания		перенапряжения, характерными для данной	
	необходимого уровня		профессии (специальности)	
	физической		Знания:	
	подготовленности	3o 08.01	роль физической культуры в общекультурном,	
			профессиональном и социальном развитии	

			человека
		3o 08.02	основы здорового образа жизни
		3o 08.03	условия профессиональной деятельности
			и зоны риска физического здоровья для
			профессии (специальности)
		3o 08.04	средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться		Умения:
	профессиональной	Уо 09.01	понимать общий смысл четко произнесенных
	документацией		высказываний на известные темы
	на государственном		(профессиональные и бытовые), понимать
	и иностранном языках		тексты на базовые профессиональные темы
		Уо 09.02	участвовать в диалогах на знакомые общие
			и профессиональные темы
		Уо 09.03	строить простые высказывания о себе
			и о своей профессиональной деятельности
		Уо 09.04	кратко обосновывать и объяснять свои
			действия (текущие и планируемые)
		Уо 09.05	писать простые связные сообщения на
			знакомые или интересующие
			профессиональные темы
			Знания:
		3o 09.01	правила построения простых и сложных
			предложений на профессиональные темы
		3o 09.02	основные общеупотребительные глаголы
			(бытовая и профессиональная лексика)
		3o 09.03	лексический минимум, относящийся
			к описанию предметов, средств и процессов
			профессиональной деятельности
		3o 09.04	особенности произношения
		3o 09.05	правила чтения текстов профессиональной
			направленности

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями (далее – ПК), соответствующими основным видам деятельности:

Виды деятельности	Код и наименование	Код	Показатели освоения
	компетенции		компетенции
Комплектование чертежей,	ПК 1.1. Комплектовать	H 1.1.01	Навыки/практический
технической документации,	чертежи, техническую		опыт: комплектования
узлов машин, механизмов	документацию, узлы		чертежей, технической
аппаратов, товарных	машин, механизмы		документации, узлов
наборов и инструмента по	аппаратов, приборы и		машин, механизмов
чертежам, спецификациям,	инструмент		аппаратов, приборов,
каталогам и макетам			товарных наборов и
			инструмента
		У 1.1.01	Умения: обеспечивать
			безопасную работу
		У 1.1.02	комплектовать чертежи,
			технологическую
			документацию, узлы машин,
			механизмы аппаратов,
			приборы, товарные наборы
			и инструмент по чертежам,

		спецификациям, каталогам
		и макетам
	3 1.1.01	Знания: технику
	3 1.1.01	безопасности при работе
	3 1.1.02	инструкцию по
	3 1.1.02	комплектованию
	3 1.1.03	номенклатуру, размеры и
	3 1.1.03	назначение узлов и деталей
		комплектуемых изделий
	3 1.1.04	правила комплектования по
	3 1.1.04	чертежам, схемам,
		спецификациям,
		ведомостям, прейскурантам
		и каталогам
	3 1.1.05	способы определения
	3 1.1.03	пригодности
		комплектуемых деталей
	3 1.1.06	систему условных
	3 1.1.00	обозначений и нумерацию
		комплектуемых деталей,
		изделий и инструмента
	3 1.1.07	правила комплектования
	3 1.1.07	сложных изделий и
		технической документации
	3 1.1.08	последовательность сборки
	3 1.1.00	комплектуемых узлов,
		машин, механизмов,
		аппаратов и приборов
	3 1.1.09	1 1
	3 1.1.09	правила комплектования сложных и дорогостоящих
		изделий и технической
		документации; систему
		ведения учета по
		комплектованию и
		применяемую
ПК 1.2. Оформлять	H 1.2.01	документацию Навыки/практический
приемо-сдаточную,	11 1.2.01	опыт: оформления приемо-
приемо-сдаточную, комплектовочную и		сдаточной,
сопроводительную		комплектовочной и
документацию		сопроводительной
документацию		*
	У 1.2.01	документации Умения: обеспечивать
	3 1.2.01	безопасную работу
	У 1.2.02	оформлять приемо-
	3 1.2.02	сдаточную документацию и
		выполнять учет
		прохождения изделий и
		узлов согласно графику
	У 1.2.03	выписывать
	3 1.2.03	
		сопроводительную
	3 1.2.01	документацию
	3 1.2.01	Знания: технику
<u> </u>		безопасности при работе

31.2.03			2 1 2 02	T
3 1.2.03 ипструкции по маркировке и клеймению деталей 3 1.2.04 способа упаковки и транспортировки, укладки, транспортировки, укладки, хранения, упаковки и порядок оформления устаповленной документации; устаповления деталей и винутринсковую кооперацию по обработке комплектуемых изделий и мании! 11			3 1.2.02	содержание комплектно-
31.2.03 Инструкции по маркировке и клеймению деталей 31.2.04 способы упаковки и транспортировки комплектуемых изделий и материалов 31.2.05 правила учета, транспортировки, укладки, хранения, упаковки и порядок оформления устаковленной для подъема и перемещения деталей по предохранению комплектуемых изделий от порчи 31.2.07 межпеховую и и или материалов 11.2.07 межпеховую и и пордок оформления изделий от портирам (поворотные или мостовые краны, пнематические подъемники, блоки) и виды механической обработки деталей по предохранению комплектуемых изделий от порти 41.3.01 матим матим изделий от порти 41.3.01 матим матим 41.3.01 матим				1 * *
1.2.04 предосращению деталей 3 1.2.04 способы упаковки и транспортировки комплектуемых изделий и материалов правила учета, транспортировки, укладки, хранспив, упаковки комплектуемой продукции и порядок оформления установленной документации; установлений для подъема и перемещения деталей праставей предокранению комплектуемых изделий и машин недальной для подъема и перемещения деталей опыт: выполнения работ по предохранению комплектуемых изделий от порчи У 1.3.01 Умения: обеспечивать безопасную работу У 1.3.02 Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи 3 1.3.01 Знания: технику безопасности при работе 3 1.3.02 Выполнять работы по предохранений комплектуемых изделий от порчи 3 1.3.03 Знания: технику безопасности при работе 3 1.3.00 Предохранения комплектуемых изделий, материалов и деталей от порчи 3 1.3.01 Навыки/практический опыт: контроль качества и прим деталей после механической опыт: контроля качества деталей после механической опыт.				спецификаций
3 1.2.04 Способы упаковки и транспортировки комплектуемых изделий и материалов правила учета, транспортировки, укладки, хранения, упаковки установленной для подъема и перемещения установленной для подъема и перемещения деталей попедохранению комплектуемой межисховую и внутрицеховую кооперацию по обработке комплектуемых изделий от поредохранению комплектуемых изделий, материалов и деталей и удолов Навыки/практический опыт: контроля качество деталей после камечетво деталей			3 1.2.03	инструкции по маркировке
Транспортировки комплектуемых изделий и матерралов по предохранению комплектуемых изделий и матерралов по предохранению комплектуемых изделий от порчи ТК 1.3. Выподпять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи ТК 1.3. Выподпять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи ТК 1.3. Выподпять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи ТК 1.3. Выподпять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи ТК 1.3. Выподпять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи ТК 1.3. Выподпять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи ТК 1.3. Выподпять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи ТК 2.1. Выподпять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи ТК 2.1. Выподпять работы по предохранении комплектуемых изделий от порчи ТК 2.1. Выподпять работы по предохранении комплектуемых изделий от порчи ТК 2.1. Выподпять работы по предохранении предохранении предохранения и предохранении предохранения комплектуемых изделий, материалов и деталей от порчи правила консервации простых деталей и узлов ТК 2.1. В 1.3.03 Вавим/практический опыт: контроля качества деталей после межанической и слеедрибо боработь качество деталей после межанической пыт: контроля качество деталей после межанической				и клеймению деталей
Транспортировки комплектуемых изделий и материалов 31.2.05 правила учета, транспортировки, укладки, хранспия, упаковки комплектуемой продукции и пордок оформления установлений для польема и перемещения деталей при сборке (поворотные или мостовые краны, пневматические подъсмики, блокум и виды механической обработки деталей 31.2.07 межцеховую и внутрицеховую кооперацию по обработке подъсмики, блокум и виды механической обработки деталей 11.2.07 межцеховую и обработки деталей машии машии нарыки/практический опыт: выполнению комплектуемых изделий от порчи 14.3.01 машии 14.3.01			3 1.2.04	способы упаковки и
В				_
3 1.2.05 правила учета, транспортировки, укладки, хранстия, упаковки комплектуемой продукции и порядок оформления установленной для подъемники, блоки) и виды механической обработки деталей по предохранению комплектуемых изделий от порчи 1.3.01 Навыки/практический опыт: выполнения работ по предохранению комплектуемых изделий от порчи 4.3.01 Упаков по предохранению комплектуемых изделий от порчи 3.3.01 3.3.01 3.3.01 3.3.01 3.3.01 3.3.01 3.3.02 3.3.03				1
31.2.05 правила учета, транспортировки, укладки, хранения, упаковки комплектуемой продукции и порядок оформления установленной документации; 31.2.06				
Транспортировки, укладки, хрансния, упаковки комплектуемой продукции и порядок оформления установленной для подъема и перемещения деталей пи собрае (поворотные или мостовые крапы, письматической обработки деталей пи механической обработки деталей по предохранению комплектуемых изделий от порчи ТК 1.3. Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий и машин ПК 1.3. Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий и машин У 1.3.01 Умения: обеспечивать безопасную работу У 1.3.02 Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи У 1.3.01 Умения: обеспечивать безопасную работу У 1.3.02 Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи З 1.3.01 Знания: технику безопасности при работе способы складирования и предохранения комплектуемых изделий, материалов и деталей пость кутемых изделий, материалов и деталей от порчи Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, контролировать качество деталей после механической и слесарной обработки, контроля качество деталей после механической опыт: контроля качество и стетор деталей после механической опыт: контроля каческой опыт: контроля качество деталей после механической опыт: контроля качество деталей после механической опыт: контроля качества			2 1 2 05	-
ПК 1.3. Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи ТК 2.1. ТК 2.1.			3 1.2.05	1
ТК 1.3. Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи ТК 2.1. ТК 2.1.				1
Порядок оформления установленной документации; 3 1.2.06 3 1.2.06 устройство приспособлений для подъема и перемещения деталей пои сборке (поворотные или мостовые краны, пневматические подъемники, блоки) и виды механической обработки деталей 3 1.2.07 межденической обработки деталей 3 1.2.07 межденической обработки деталей машии ПК 1.3. Выполнять работы по предохрапению комплектуемых изделий и машии Навыки/практический опыт: выполнения работ по предохрапению комплектуемых изделий от порчи У 1.3.01 Умения: обсепечивать безопасную работу У 1.3.02 мения: обсепечивать безопасную работу У 1.3.02 машии: технику безопасную работу 3 1.3.01 Знания: технику безопасную работу 3 1.3.02 способы складирования и предохранения комплектуемых изделий, материалов и деталей от порчи 3 1.3.03 правила консервации простых деталей и узлов Контролировать качества и прием деталей после механической оныт: контроля качества деталей после механической				-
3 1.2.06 установленной документации; 3 1.2.06 устройство приспособлений для подъема и перемещения деталей при сборке (поворотные или мостовые краны, пневматические подъсмники, блоки) и виды механической обработки деталей по по обработке комплектуемых изделий и машии Навыки/практический опыт: выполнения работ по предохранению комплектуемых изделий от порчи 1 1.3.01 Навыки/практический опыт: выполнения работ по предохранению комплектуемых изделий от порчи 1.3.01 Умения: обеспечивать безопасную работу У 1.3.02 Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи 3 1.3.01 Знания: технику безопасности при работе 3 1.3.02 способы складирования и предохранения комплектуемых изделий, материалов и деталей от порчи 3 1.3.03 правила консервации простых деталей и узлов Навыки/практический опыт: контроля качества и слесарной обработки, качество деталей после механической опыт: контроля качества деталей после механ				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Документации; 3 1.2.06 Документации; 3 1.2.06 Документации; 3 1.2.06 Документации; 3 1.2.07 Документации;				порядок оформления
ПК 1.3. Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи				установленной
ПК 1.3. Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи				документации;
Для подъема и перемещения деталей при соброке (поворотные или мостовые краны, пневматические подъемники, блоки) и виды механической обработки деталей 3 1.2.07 межцеховую и вирутрицеховую кооперацию по обработке комплектуемых изделий и машин Навыки/практический опыт: выполнения работ по предохранению комплектуемых изделий от порчи У 1.3.01 Умения: обеспечивать безопасную работу У 1.3.02 Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи У 1.3.02 Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи 3 1.3.01 Зпания: технику безопасности при работе 3 1.3.02 способы складирования и предохранении комплектуемых изделий от порчи 3 1.3.03 правила консервации простых деталей и узлов Н 2.1.01 Навыки/практический опыт: контроли качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, качество деталей после			3 1.2.06	·
Деталей при сборке (поворотные или мостовые краны, пнематические подъеменки, блоки) и виды механической обработки деталей 3 1.2.07 межцеховую и внутринеховую кооперацию по обработке комплектуемых изделий и машии Навыки/практический опыт: выполнения работ по предохранению комплектуемых изделий от порчи У 1.3.01 Навыки/практический опыт: выполнения работ по предохранению комплектуемых изделий от порчи У 1.3.02 Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи У 1.3.02 Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи 3 1.3.01 Знания: технику безопасноги при работе способы складирования и предохранения комплектуемых изделий, материалов и деталей от порчи 3 1.3.03 правила консервации простых деталей и узлов Н 2.1.01 Навыки/практический опыт: контроля качество деталей после механической опыт: контроля качество деталей после механической опыт: контроля качества деталей после механической			0 1.2.00	1
ПК 1.3. Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи ТУ 1.3.01 Тумения: обеспечивать безопасную работу у 1.3.02 Тумения: обеспечивать безопасную работу у 1.3.02 Тумения: обеспечивать безопасную работу у 1.3.02 Тумения: обеспечивать обезопасноет по предохранению комплектуемых изделий от порчи Ту 1.3.01 Тумения: обеспечивать обезопасную работу у 1.3.02 Тумения: обеспечивать обезопасноет по предохранению комплектуемых изделий от порчи Ту 1.3.02 Тумения: обеспечивать обезопасную работу Ту 1.3.02 Тумения: обеспечивать обезопасноет по предохранению комплектуемых изделий от порчи Ту 1.3.02 Тумения: обеспечивать обезопасноет по предохранения комплектуемых изделий от порчи Ту 1.3.03 Тумения: обеспечивать обезопасноет при работе Ту 1.3.03 Тумения: обеспечивать обезопасноет предохранения Ту 1.3.03 Тумения: обеспечивать обезопасноет порчи Ту 1.3.03 Т				-
ПК 1.3. Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи ТУ 1.3.01 Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи ТУ 1.3.02 Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи ТУ 1.3.01 ТУ 1.3.02 Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи ТУ 1.3.02 Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи ТУ 1.3.02 Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи ТУ 1.3.03 ТУ 1.3.04 ТУ 1.3.05 ТУ 1.3.05 ТУ 1.3.06 ТУ 1.3.06 ТУ 1.3.07 Т				
Подъемники, блоки) и виды механической обработки деталей 3 1.2.07 Межцеховую и внутрицеховую кооперацию по обработке комплектуемых изделий и машин ПК 1.3. Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи 4 1.3.01 Навыки/практический опыт: выполнения работ по предохранению комплектуемых изделий от порчи 5 1.3.01 Умения: обеспечивать безопасную работу 5 1.3.02 Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи 6 2 1.3.01 Знания: технику безопасности при работе 7 1.3.02 Знания: технику безопасности при работе 8 1.3.01 Знания: технику безопасности при работе 9 1.3.02 Способы складирования и предохранения комплектуемых изделий, материалов и деталей от порчи 8 1.3.03 Правила консервации простых деталей и узлов 8 1.3.03 Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, качество деталей после механической деталей после механической и слесарной обработки, качество деталей после механической де				` =
Механической обработки деталей 3 1.2.07 межцеховую и межцеховую и межцеховую и межцеховую кооперацию по обработке комплектуемых изделий и машин навыки/практический опыт: выполнения работ по предохранению комплектуемых изделий от порчи				± '
Деталей Деталей после механической Де				
ПК 1.3. Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий и машин Навыки/практический опыт: выполнения работ по предохранению комплектуемых изделий от порчи У 1.3.01 Умения: обеспечивать безопасную работу У 1.3.02 Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи У 1.3.01 Умения: обеспечивать безопасную работу У 1.3.02 Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи 3 1.3.01 Знания: технику безопасности при работе 3 1.3.02 способы складирования и предохранения комплектуемых изделий, материалов и деталей от порчи 3 1.3.03 правила консервации простых деталей и узлов Н 2.1.01 Навыки/практический опыт: контроля качества и слесарной обработки, качество деталей после механической деталей после механ				=
Внутрицеховую кооперацию по обработке комплектуемых изделий и машии				деталей
ПК 1.3. Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи Н 1.3.01 Н авыки/практический опыт: выполнения работ по предохранению комплектуемых изделий от порчи У 1.3.01 Умения: обеспечивать безопасную работу У 1.3.02 Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи 3 1.3.01 Знания: технику безопасности при работе 3 1.3.02 способы складирования и предохранения комплектуемых изделий, материалов и деталей от порчи 3 1.3.03 правила консервации простых деталей и трием деталей после механической и слесарной обработки, качество деталей после механической деталей после механической и слесарной обработки, качество деталей после механической деталей деталей деталей де			3 1.2.07	межцеховую и
ПК 1.3. Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи ТК 2.1. ТК 2.1.				
ПК 1.3. Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи Навыки/практический опыт: выполнения работ по предохранению комплектуемых изделий от порчи У 1.3.01 Умения: обеспечивать безопасную работу У 1.3.02 Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи 3 1.3.01 Знания: технику безопасности при работе 3 1.3.02 способы складирования и предохранения комплектуемых изделий, материалов и деталей от порчи 3 1.3.03 Правила консервации простых деталей и узлов Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, качество деталей после механической деталей после механической и слесарной обработки, качество деталей после механической деталей деталей после механической деталей деталей деталей деталей деталей деталей деталей				
ПК 1.3. Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи Ту 1.3.01 Навыки/практический опыт: выполнения работ по предохранению комплектуемых изделий от порчи Ту 1.3.01 Тумения: обеспечивать безопасную работу Ту 1.3.02 Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи Ту 1.3.02 Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи Ту 1.3.01 Тумения: технику безопасности при работе Ту 1.3.01 Тумения: технику безопасности при работе Ту 1.3.02 Способы складирования и предохранения комплектуемых изделий, материалов и деталей от порчи Ту 1.3.03 Правила консервации простых деталей и узлов Ту 1.3.03 Тумения: Тумения				1
ПК 1.3. Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи ТИ 1.3.01 Навыки/практический опыт: выполнения работ по предохранению комплектуемых изделий от порчи ТО 1.3.01 ТО 1.3.02 ТО 1.3.02 ТО 1.3.02 ТО 1.3.03 ТО 1.3.04 ТО 1.3.05 ТО				
работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи У 1.3.01 Умения: обеспечивать безопасную работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи У 1.3.02 Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи З 1.3.01 Знания: технику безопасности при работе з 1.3.02 Способы складирования и предохранения комплектуемых изделий, материалов и деталей от порчи З 1.3.03 Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, качество деталей после		ΠV 1.2 Principle	Ц 1 2 01	
Предохранению комплектуемых изделий от порчи			П 1.3.01	
комплектуемых изделий от порчи У 1.3.01 Умения: обеспечивать безопасную работу У 1.3.02 Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи 3 1.3.01 Знания: технику безопасности при работе 3 1.3.02 способы складирования и предохранения комплектуемых изделий, материалов и деталей от порчи 3 1.3.03 Правила консервации простых деталей и узлов Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, качество деталей после Комплектуемых изделий от порчи 3 1.3.02 Н 2.1.01 Навыки/практический оныт: контроля качества деталей после механической		работы по		*
Изделий от порчи				
У 1.3.01 Умения: обеспечивать безопасную работу У 1.3.02 Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи З 1.3.01 Знания: технику безопасности при работе З 1.3.02 способы складирования и предохранения комплектуемых изделий, материалов и деталей от порчи З 1.3.03 правила консервации простых деталей и узлов Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, качество деталей после механической качество деталей после механической и слесарной обработки, качество деталей после механической деталей после механической и слесарной обработки, качество деталей после механической деталей после механ		<u> </u>		комплектуемых изделий от
Безопасную работу У 1.3.02 Выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи 3 1.3.01 Знания: технику безопасности при работе 3 1.3.02 способы складирования и предохранения комплектуемых изделий, материалов и деталей от порчи 3 1.3.03 правила консервации простых деталей и узлов Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, качество деталей после механической деталей после механической качество деталей после механической деталей после мех		изделий от порчи		порчи
У 1.3.02 выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи 3 1.3.01 Знания: технику безопасности при работе 3 1.3.02 способы складирования и предохранения комплектуемых изделий, материалов и деталей от порчи 3 1.3.03 правила консервации простых деталей и узлов Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, ИК 2.1. Контролировать качество деталей после Н 2.1.01 Н авыки/практический оныт: контроля качества деталей после механической			У 1.3.01	Умения: обеспечивать
У 1.3.02 выполнять работы по предохранению комплектуемых изделий от порчи 3 1.3.01 Знания: технику безопасности при работе 3 1.3.02 способы складирования и предохранения комплектуемых изделий, материалов и деталей от порчи 3 1.3.03 правила консервации простых деталей и узлов Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, ИК 2.1. Контролировать качество деталей после Н 2.1.01 Н авыки/практический оныт: контроля качества деталей после механической				безопасную работу
Предохранению комплектуемых изделий от порчи 3 1.3.01 Знания: технику безопасности при работе 3 1.3.02 способы складирования и предохранения комплектуемых изделий, материалов и деталей от порчи 3 1.3.03 правила консервации простых деталей и узлов Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, качество деталей после механической деталей после механической качество деталей после механической деталей де			У 1.3.02	7 1
Комплектуемых изделий от порчи 3 1.3.01 Знания: технику безопасности при работе 3 1.3.02 способы складирования и предохранения комплектуемых изделий, материалов и деталей от порчи 3 1.3.03 правила консервации простых деталей и узлов Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, качество деталей после Н 2.1.01 Навыки/практический опыт: контроля качества деталей после механической деталей после механической на слесарной обработки, качество деталей после механической деталей после механической на слесарной обработки, качество деталей после механической на слесарном на слесарном после механической на слесарном на слеса			1.6.102	-
Порчи 3 1.3.01 Знания: технику безопасности при работе 3 1.3.02 способы складирования и предохранения комплектуемых изделий, материалов и деталей от порчи 3 1.3.03 правила консервации простых деталей и узлов Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, качество деталей после Н 2.1.01 Навыки/практический опыт: контроля качества деталей после механической деталей после механической деталей после механической на слесарной обработки, качество деталей после механической деталей после механической на слесарной обработки, качество деталей после механической деталей после механической на слесарной обработки, качество деталей после механической на слесарной обработки, качество деталей после механической на слесарной обработки, качество деталей после механической на слесарном на слеса				= =
3 1.3.01 Знания: технику безопасности при работе 3 1.3.02 способы складирования и предохранения комплектуемых изделий, материалов и деталей от порчи 3 1.3.03 правила консервации простых деталей и узлов Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, качество деталей после Качество деталей после механической деталей после механической деталей после механической деталей после механической деталей посл				-
Безопасности при работе 3 1.3.02 способы складирования и предохранения комплектуемых изделий, материалов и деталей от порчи 3 1.3.03 правила консервации простых деталей и узлов Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, качество деталей после Н 2.1.01 Навыки/практический опыт: контроля качества деталей после механической деталей после механической деталей после механической деталей после механической			2 1 2 01	-
3 1.3.02 способы складирования и предохранения комплектуемых изделий, материалов и деталей от порчи 3 1.3.03 правила консервации простых деталей и узлов Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, качество деталей после Н 2.1.01 Навыки/практический опыт: контроля качества деталей после механической деталей после механической деталей после мех			3 1.3.01	
предохранения комплектуемых изделий, материалов и деталей от порчи 3 1.3.03 правила консервации простых деталей и узлов				
Комплектуемых изделий, материалов и деталей от порчи 3 1.3.03 правила консервации простых деталей и узлов Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, качество деталей после Контроль качества и прием деталей после механической контролировать и слесарной обработки, качество деталей после механической			3 1.3.02	1
Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, ПК 2.1. Н 2.1.01 Н авыки/практический опыт: контроля качества деталей после механической				
Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, ПК 2.1. Н 2.1.01 Н авыки/практический опыт: контроля качества деталей после механической				комплектуемых изделий,
Порчи 3 1.3.03 Правила консервации простых деталей и узлов				
3 1.3.03 правила консервации простых деталей и узлов				-
Контроль качества и прием ДК 2.1. Н 2.1.01 Навыки/практический опыт: контроля качества и слесарной обработки, качество деталей после механической			3 1.3.03	-
Контроль качества и прием ДК 2.1. Н 2.1.01 Навыки/практический опыт: контроля качества и слесарной обработки, качество деталей после деталей после механической деталей после механической деталей после механической			3 1.3.03	_ = =
деталей после механической Контролировать и слесарной обработки, качество деталей после деталей после механической деталей после механической	Контроли консетра и приск	ПК 2.1	Н 2 1 01	
и слесарной обработки, качество деталей после деталей после механической			11 2.1.01	
узпов конструкций и механической и — и спесарной обработки				
John Konorpjagin ii Menani tookon ii ii aleeapiion oopaootki	узлов конструкций и	механической и		и слесарной обработки

рабочих механизмов после	слесарной обработки,	H 2.1.02	контроля качества узлов
их сборки	узлов конструкций и	11 2.11.02	конструкций и рабочих
1	рабочих механизмов		механизмов после их сборки
	после их сборки.	У 2.1.01	Умения: обеспечивать
			безопасную работу
		У 2.1.02	определять качество и
			соответствие техническим
			условиям деталей,
			подаваемых на сборочный
			участок
		У 2.1.03	выполнять проверку узлов и
			конструкций после их
			сборки или установки на
		***	место
		У 2.1.04	проверять предельный
			измерительный и режущий
			инструмент сложного
		У 2.1.05	профиля
		у 2.1.03	выполнять контроль и приемку сложных деталей,
			приемку сложных деталеи, изделий после
			механической и слесарной
			обработки, а также узлов,
			механизмов, комплектов и
			конструкций в целом после
			окончательной сборки с
			выполнением всех
			предусмотренных
			техническими условиями
			испытаний, с проверкой
			точности изготовления и
			сборки, с применением
			всевозможных специальных
			и универсальных
			контрольно-измерительных
			инструментов и приборов
		У 2.1.06	контролировать сложный и
			специальный режущий
		22101	инструмент
		3 2.1.01	Знания: технику
		3 2.1.02	безопасности при работе
		3 2.1.02	методы проверки прямолинейных и
			прямолинейных и криволинейных
			поверхностей щупом,
			штихмасом на краску
		3 2.1.03	технологию сборочных
			работ
		3 2.1.04	методы проверки
			прямолинейных
			поверхностей оптическими
			приборами, лекалами,
			шаблонами при помощи
			водяного зеркала, струной,

		микроскопом и
		индикатором
	3 2.1.05	правила и приемы разметки
		сложных деталей
	3 2.1.06	правила настройки и
		регулирования контрольно-
		измерительных
		инструментов и приборов
	3 2.1.07	припуски для всех видов
		обработки, производимой в
		цехе или на обслуживаемом
		участке
	3 2.1.08	методы контроля
		геометрических параметров
		(абсолютный,
		относительный, прямой,
		косвенный)
	3 2.1.09	интерференционные методы
		контроля для особо точной
		проверки плоскостей
ПК 2.2.	H 2.2.01	Навыки/практический
Проводить приемку		опыт: Приемки деталей
деталей после		после механической и
механической и	11.0.0.00	слесарной обработки
слесарной обработки,	H 2.2.02	Приемки узлов конструкций
узлов конструкций и		и рабочих механизмов после
рабочих механизмов после их сборки	У 2.2.01	их сборки Умения: обеспечивать
т после их соорки		
l control and the property of	9 2.2.01	
- Section and Section		безопасную работу
	У 2.2.01	безопасную работу оформлять документацию
		безопасную работу оформлять документацию на принятую и
	У 2.2.02	безопасную работу оформлять документацию на принятую и забракованную продукцию
1		безопасную работу оформлять документацию на принятую и забракованную продукцию заполнять журнал
	У 2.2.02	безопасную работу оформлять документацию на принятую и забракованную продукцию
1	У 2.2.02	безопасную работу оформлять документацию на принятую и забракованную продукцию заполнять журнал испытаний, учета и
	У 2.2.02	безопасную работу оформлять документацию на принятую и забракованную продукцию заполнять журнал испытаний, учета и отчетности по качеству и
	У 2.2.02	безопасную работу оформлять документацию на принятую и забракованную продукцию заполнять журнал испытаний, учета и отчетности по качеству и количеству на принятую и
	У 2.2.02 У 2.2.03	безопасную работу оформлять документацию на принятую и забракованную продукцию заполнять журнал испытаний, учета и отчетности по качеству и количеству на принятую и забракованную продукцию
	У 2.2.02 У 2.2.03	безопасную работу оформлять документацию на принятую и забракованную продукцию заполнять журнал испытаний, учета и отчетности по качеству и количеству на принятую и забракованную продукцию вести учет и отчетность по
	У 2.2.02 У 2.2.03 У 2.2.04	безопасную работу оформлять документацию на принятую и забракованную продукцию заполнять журнал испытаний, учета и отчетности по качеству и количеству на принятую и забракованную продукцию вести учет и отчетность по принятой продукции устанавливать порядок приемки и проверки
	У 2.2.02 У 2.2.03 У 2.2.04	безопасную работу оформлять документацию на принятую и забракованную продукцию заполнять журнал испытаний, учета и отчетности по качеству и количеству на принятую и забракованную продукцию вести учет и отчетность по принятой продукции устанавливать порядок приемки и проверки собранных узлов и
	У 2.2.02 У 2.2.03 У 2.2.04 У 2.2.05	безопасную работу оформлять документацию на принятую и забракованную продукцию заполнять журнал испытаний, учета и отчетности по качеству и количеству на принятую и забракованную продукцию вести учет и отчетность по принятой продукции устанавливать порядок приемки и проверки собранных узлов и конструкций
	У 2.2.02 У 2.2.03 У 2.2.04	безопасную работу оформлять документацию на принятую и забракованную продукцию заполнять журнал испытаний, учета и отчетности по качеству и количеству на принятую и забракованную продукцию вести учет и отчетность по принятой продукции устанавливать порядок приемки и проверки собранных узлов и конструкций Знания: технику
	У 2.2.02 У 2.2.03 У 2.2.04 У 2.2.05	безопасную работу оформлять документацию на принятую и забракованную продукцию заполнять журнал испытаний, учета и отчетности по качеству и количеству на принятую и забракованную продукцию вести учет и отчетность по принятой продукции устанавливать порядок приемки и проверки собранных узлов и конструкций Знания: технику безопасности при работе
	У 2.2.02 У 2.2.03 У 2.2.04 У 2.2.05	безопасную работу оформлять документацию на принятую и забракованную продукцию заполнять журнал испытаний, учета и отчетности по качеству и количеству на принятую и забракованную продукцию вести учет и отчетность по принятой продукции устанавливать порядок приемки и проверки собранных узлов и конструкций Знания: технику безопасности при работе технические условия на
	У 2.2.02 У 2.2.03 У 2.2.04 У 2.2.05	безопасную работу оформлять документацию на принятую и забракованную продукцию заполнять журнал испытаний, учета и отчетности по качеству и количеству на принятую и забракованную продукцию вести учет и отчетность по принятой продукции устанавливать порядок приемки и проверки собранных узлов и конструкций Знания: технику безопасности при работе технические условия на приемку деталей и изделий
	У 2.2.02 У 2.2.03 У 2.2.04 У 2.2.05	безопасную работу оформлять документацию на принятую и забракованную продукцию заполнять журнал испытаний, учета и отчетности по качеству и количеству на принятую и забракованную продукцию вести учет и отчетность по принятой продукции устанавливать порядок приемки и проверки собранных узлов и конструкций Знания: технику безопасности при работе технические условия на приемку деталей и изделий после механической,
	У 2.2.02 У 2.2.03 У 2.2.04 У 2.2.05	безопасную работу оформлять документацию на принятую и забракованную продукцию заполнять журнал испытаний, учета и отчетности по качеству и количеству на принятую и забракованную продукцию вести учет и отчетность по принятой продукции устанавливать порядок приемки и проверки собранных узлов и конструкций Знания: технику безопасности при работе технические условия на приемку деталей и изделий после механической, слесарной обработки и
	Y 2.2.02 Y 2.2.03 Y 2.2.04 Y 2.2.05 3 2.2.01 3 2.2.02	безопасную работу оформлять документацию на принятую и забракованную продукцию заполнять журнал испытаний, учета и отчетности по качеству и количеству на принятую и забракованную продукцию вести учет и отчетность по принятой продукции устанавливать порядок приемки и проверки собранных узлов и конструкций Знания: технику безопасности при работе технические условия на приемку деталей и изделий после механической, слесарной обработки и сборочных операций
	У 2.2.02 У 2.2.03 У 2.2.04 У 2.2.05	безопасную работу оформлять документацию на принятую и забракованную продукцию заполнять журнал испытаний, учета и отчетности по качеству и количеству на принятую и забракованную продукцию вести учет и отчетность по принятой продукции устанавливать порядок приемки и проверки собранных узлов и конструкций Знания: технику безопасности при работе технические условия на приемку деталей и изделий после механической, слесарной обработки и сборочных операций технические условия на
	Y 2.2.02 Y 2.2.03 Y 2.2.04 Y 2.2.05 3 2.2.01 3 2.2.02	оформлять документацию на принятую и забракованную продукцию заполнять журнал испытаний, учета и отчетности по качеству и количеству на принятую и забракованную продукцию вести учет и отчетность по принятой продукции устанавливать порядок приемки и проверки собранных узлов и конструкций Знания: технику безопасности при работе технические условия на приемку деталей и изделий после механической, слесарной обработки и сборочных операций технические условия на приемку деталей и
	Y 2.2.02 Y 2.2.03 Y 2.2.04 Y 2.2.05 3 2.2.01 3 2.2.02	безопасную работу оформлять документацию на принятую и забракованную продукцию заполнять журнал испытаний, учета и отчетности по качеству и количеству на принятую и забракованную продукцию вести учет и отчетность по принятой продукции устанавливать порядок приемки и проверки собранных узлов и конструкций Знания: технику безопасности при работе технические условия на приемку деталей и изделий после механической, слесарной обработки и сборочных операций технические условия на

	1		
			средней сложности после
			слесарно-сборочных
			операций, механической и
			слесарной обработки
		3 2.2.04	технические условия на
			приемку сложных деталей,
			сборку и испытания
			сложных узлов
		3 2.2.05	правила расчета
			координатных точек,
			необходимых для замеров
			при приемке деталей
		3 2.2.06	технические условия на
			приемку сложных деталей и
			изделий после
			механической обработки, а
			также узлов, механизмов,
			комплектов и конструкций
			после окончательной сборки
TIL.	₹ 2.3.	H 2.3.01	Навыки/практический
		П 2.3.01	опыт: Обнаружения и
	ассифицировать брак		= -
1 -	устанавливать	X/ 2 2 01	классификации брака
	ичину его	У 2.3.01	Умения: обеспечивать
BOS	зникновения	***	безопасную работу
		У 2.3.02	классифицировать брак на
			обслуживаемом участке по
			видам, устанавливать
			причины возникновения и
			своевременно принимать
			меры к его устранению
		У 2.3.03	заполнять журнал
			испытаний, учета и
			отчетности по качеству и
			количеству на принятую и
			забракованную продукцию
		3 2.3.01	Знания: технику
			безопасности при работе
		3 2.3.02	дефекты сборки
			1
ΠK	₹ 2.4.	H 2.4.01	Навыки/практический
Пр	оводить испытания		опыт: Испытания узлов,
узл	тов, конструкций и		конструкций и частей
час	стей машин		машин
		У 2.4.01	Умения: обеспечивать
			безопасную работу
		У 2.4.02	проверять взаимоположения
		-	сопрягаемых деталей,
			прилегания поверхностей и
			бесшумную работу
			механизмов
		У 2.4.03	проверять на специальных
		<i>J</i> 2.7.0 <i>J</i>	стендах соответствие
			характеристик собираемых
			объектов паспортным
			*
			данным 38

T	*** 4 0 =	<u></u>
	У 2.4.05	определять соответствие
		государственному стандарту
		материалов, поступающих
		на обработку, по
		результатам анализов и
		испытаний в лабораториях
	3 2.4.01	Знания: технику
		безопасности при работе
	3 2.4.02	способы и порядок
		испытания принимаемых
		узлов, механизмов и
		конструкций
ΠK 2.5.	H 2.5.01	Навыки/практический
Проверять станки на		опыт: Проверки станков на
точность обработки		точность обработки
_	У 2.5.01	Умения: обеспечивать
		безопасную работу
	У 2.5.02	проверять станки на
		точность обработки без
		нагрузки и под нагрузкой
	3 2.5.01	Знания: технику
		безопасности при работе
	3 2.5.02	порядок проверку станков
		на точность обработки без
		нагрузки и под нагрузкой

Система оценки результатов.

Формы аттестации.

Освоение основной образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Изучение программы завершается государственной итоговой аттестацией, по результатам которой выпускникам присваивается квалификация токарь, токарь-расточник. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Организация и формы представления и учета результатов текущего контроля.

Для проведения текущего контроля используются следующие формы:

- опрос (групповой, фронтальный, индивидуальный, письменный и др.);
- тестирование;
- оценка выполнения задания практического занятия;
- оценка выполнения задания лабораторного занятия;
- оценка работы на семинаре;
- оценка контрольной работы;

- оценка самостоятельной работы в различных формах;
- другие формы текущей аттестации в соответствии с УМК предмета, дисциплины, МДК.

Текущий контроль практики проводится в форме экспертной оценки выполнения работ на практике руководителем практики.

Организация и формы представления и учета результатов промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в следующих формах:

- зачет;
- дифференцированный зачет;
- комплексный зачет;
- комплексный дифференцированный зачет;
- экзамен;
- комплексный экзамен;
- квалификационный экзамен по модулю;
- защита индивидуального проекта.

Конкретные формы промежуточной аттестации, ее периодичность определяются учебным планом.

Организация и порядок проведения промежуточной аттестации определяется фондами оценочных средств.

Организация, критерии оценки и формы представления и учета результатов оценки учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся.

Учебно-исследовательская и проектная деятельность студентов в рамках ООП представлена в виде выполнения индивидуальных проектов в соответствии с программами предметов общеобразовательного цикла и в рамках курса «Социально-значимая деятельность».

Организация проектной деятельности в составе предметов проводится в соответствии с разработанной рабочей программой предмета и УМК, а также оценочными материалами текущей аттестации.

Индивидуальный проект выполняется студентами самостоятельно, под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых предметов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой и др.)

Выполнение индивидуального проекта начинается в сентябре с выдачи задания, сопровождается в течение года консультациями руководителя проекта. Результаты выполнения и защиты индивидуального проекта учитываются при выставлении оценки по итогам изучения предмета

Организация, содержание и критерии оценки результатов государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников по профессии требованиям ФГОС СПО и проводится в форме демонстрационного экзамена.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

По результатам демонстрационного экзамена присваиваются квалификации: «контролер станочных и слесарных работ», «комплектовщик изделий и инструмента» и выдается документ государственного образца — диплом о среднем профессиональном образовании.

2. Организационный раздел

Организационный раздел ООП представлен учебным планом, планом внеурочной деятельности, календарным учебным графиком и календарным планом воспитательной работы.

Учебный план. Учебный план представлен в Приложении 2.

	Содержание		ПМ/ МДК	ПК/ОК	Длительн	Семест	Наименован	Ответственн ый от
No	практической подготовки			код (или	ость	р	ие рабочего	ый от предприятия
Π/	(виды работ)	10		Н/ПО,	обучения	обучени	места,	(при
П	(виды рысст)	Код	Название	У, 3,	(в часах)	Я	участка	необходимост
				Уо, 3о)				u)
1.	Комплектован	ВД1	Комплектован	ПК 1.1	144	2	Отдел	Наставник.
	ие чертежей,		ие чертежей,	ПК 1.2			технической	
	технической		технической	ПК 1.3			документаци	
	документации		документации	OK 1			И	
	, узлов машин,		, узлов машин,	OK 2				
	механизмов		механизмов	ОК 3				
	аппаратов,		аппаратов,	ОК4				
	товарных		товарных	OK5				
	наборов и		наборов и	ОК6				
	инструмента		инструмента					
	по чертежам,		по чертежам,					
	спецификация		спецификация					
	м, каталогам и		м, каталогам и					
	макетам		макетам					
2.	Контроль	ВД2	Контроль	ПК 2.1	468	4,5	Цеха	Наставник.
	качества и		качества и	ПК 2.2			базового	
	прием деталей		прием деталей	ПК 2.3			предприятия	
	после		после	ПК 2.4				
	механической		механической	ПК 2.5				
	и слесарной		и слесарной	OK 1				
	обработки,		обработки,	OK 2				
	узлов		узлов	ОК 3				
	конструкций и		конструкций и	ОК4				
	рабочих		рабочих	OK5				
	механизмов		механизмов	ОК6				
	после их		после их					
	сборки		сборки					

3	Контроль	ВД	Контроль	ПК	324	6	Цеха	Наставник.
	качества и	4	качества и	2.1			базового	
	прием		прием	ПК			предприят	
	деталей		деталей	2.2			ия	
	после		после	ПК				
	сборочно-		сборочно-	2.3				
	монтажных		монтажных	ПК				
	И		И	2.4				
	ремонтных		ремонтных	ПК				
	работ		работ	2.5				
				OK 1				
				OK 2				
				OK 3				
				ОК4				
				OK5				
				ОК6				

План внеурочной деятельности Приложении 3.

Организация внеурочной деятельности организуется во второй половине дня, в соответствии с расписанием и с учетом общего количества часов недельной нагрузки по внеурочной деятельности, а также с учетом необходимости разгрузки последующих учебных дней.

Обеспечение учебного плана внеурочной деятельности на 2023/2024 учебный обеспечивает гигиенических требований ГОД выполнение режиму 1.2.3685-21 образовательного процесса, установленных «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для обитания», и человека факторов среды предусматривает организацию внеурочной деятельности группах, реализующих федеральные государственные образовательные стандарты среднего общего образования. Образовательное учреждение укомплектовано педагогическими кадрами и обладает материально-технической базой для осуществления обучения согласно данному плану внеурочной деятельности.

План внеурочной деятельности реализуется в соответствии с запросом обучающихся, их родителей (законных представителей). Для изучения запроса изучаются потребности, интересы обучающихся посредством анкетирования и опроса родителей и обучающихся.

Внеурочная деятельность организуется по направлениям.

Спортивно-оздоровительное направление создает условия для полноценного физического и психического здоровья обучающегося, помогает ему освоить гигиеническую культуру, приобщиться к здоровому образу жизни, формировать привычку к закаливанию и физической культуре.

Духовно-нравственное направление направлено на привитие любви к Отечеству, малой родине, формирование гражданской ответственности, чувства патриотизма, формирование позитивного отношения к базовым ценностям общества, религии своего народа.

Общеинтеллектуальное направление предназначено помочь обучающимся освоить разнообразные доступные им способы познания окружающего мира, развить познавательную активность, любознательность, обогатить словестный запас обучающихся языковыми знаниями, способствовать формированию мировоззрения, эрудиции, кругозора, сформировать полноценное и интеллектуальное развитие.

Общекультурная деятельность ориентирует обучающихся на доброжелательное, бережное, заботливое отношение К миру, эмоциональной сферы, чувства прекрасного, творческих способностей, формирование коммуникативной и общекультурной компетенций.

Внеурочная деятельность организуется через следующие формы:

- 1. Экскурсии;
- 2. Кружки и факультативы;
- 3. Секции;
- 4. Конференции;
- 5. Студенческое научное общество;
- 6. Олимпиады;
- 7. Соревнования;
- 8. Конкурсы;
- 9. Фестивали;
- 10. Поисковые и научные исследования;
- 11. Общественно-полезные практики;
- 12. Проектная деятельность.

План внеурочной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС СОО, определяет состав и структуру направлений, формы организации, объем

внеурочной деятельности, продолжительность занятий с учетом интересов обучающихся и возможностей образовательной организации.

Внеурочная деятельность осуществляется непосредственно в образовательной организации.

План внеурочной деятельности направлен на достижение обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования.

Календарный учебный график.

Календарный учебный график представлен в Приложении 4. **Календарный план воспитательной работы.**

Цель рабочей программы воспитания — создание организационнопедагогических условий для формирования личностных результатов
обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений
к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и
ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом
традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств
квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена,
определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности с учётом направлений воспитания:

- гражданское воспитание формирование российской идентичности, чувства принадлежности к своей Родине, ее историческому и культурному наследию, многонациональному народу России, уважения к правам и свободам гражданина России; формирование активной гражданской позиции, правовых знаний и правовой культуры;
- патриотическое воспитание формирование чувства глубокой привязанности к своей малой родине, родному краю, России, своему народу и многонациональному народу России, его традициям; чувства гордости за достижения России и ее культуру, желания защищать интересы своей Родины и своего народа;
- духовно-нравственное воспитание формирование устойчивых ценностно- смысловых установок обучающихся по отношению к духовно- нравственным ценностям российского общества, к культуре народов России, готовности к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства;
- эстетическое воспитание формирование эстетической культуры,
 эстетического отношения к миру, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства;
- физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия формирование осознанного отношения к здоровому и безопасному образу жизни, потребности физического самосовершенствования, неприятия вредных привычек;
- профессионально-трудовое воспитание формирование позитивного и добросовестного отношения к труду, культуры труда и трудовых отношений, трудолюбия,профессионально значимых качеств личности, умений и навыков; мотивации к творчеству и инновационной деятельности; осознанного отношения к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной деятельности, к профессиональной деятельности как средству реализации собственных жизненных планов;
 - экологическое воспитание формирование потребности

экологически целесообразного поведения в природе, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние окружающей среды, важности рационального. природопользования; приобретение опыта экологонаправленной деятельности;

- **ценности научного познания** — воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей.

Календарный воспитательной работы план является частью основной профессиональной образовательной организационного раздела программы И представляет собой описание целостной системы образовательной организации сфере внеурочной функционирования деятельности и включает:

- план организации деятельности студенческих сообществ, в том числе учебных групп, клубов; юношеских общественных объединений, организаций;
- план реализации курсов внеурочной деятельности;
- план воспитательных мероприятий.

Календарный план воспитательной работы представлен в Приложении 5.

3. Содержательный раздел

Развития универсальных учебных действий.

ФГОС СОО устанавливает требования к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

а) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения,

классификации и обобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

б) базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;

разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в

профессиональную среду;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;

в) работа с информацией:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

а) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать

конфликты;

владеть различными способами общения и взаимодействия;

аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

б) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

а) самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

оценивать приобретенный опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б) самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других,

учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;

г) принятие себя и других людей:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;

признавать свое право и право других людей на ошибки;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

Особенности учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся.

Освоение учебно-исследовательской и проектной работы является типом деятельности, где материалом являются, прежде всего, учебные предметы. Исследование и проект являются инструментами учебной деятельности полидисциплинарного характера, необходимых для освоения социальной жизни и культуры. Процесс становления проектной деятельности предполагает и допускает наличие проб в рамках совместной деятельности студентов и преподавателя. Студенты самостоятельно формулируют предпроектную идею, ставят цели, описывают необходимые ресурсы и пр. Начинают использоваться элементы математического моделирования и анализа как инструмента интерпретации результатов исследования.

Студенты самостоятельно определяют параметры и критерии успешности реализации проекта, формируют навык принятия параметров и критериев успешности проекта, предлагаемых другими, внешними социальными и культурными сообществами. Презентация результатов проектной работы проводится на научно-практических конференциях различного уровня. Если это социальный проект, то его результаты представляются местному сообществу или сообществу благотворительных и волонтерских организаций. Если бизнес-проект – сообществу бизнесменов, деловых людей.

Описание основных направлений учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся.

Возможными направлениями проектной и учебно-исследовательской деятельности являются:

- исследовательское;
- инженерное;
- прикладное;
- бизнес-проектирование;
- информационное.

В рамках реализации ООП приоритетными направлениями являются:

- социальное;
- бизнес-проектирование;
- исследовательское;
- инженерное;
- информационное.

Планируемые результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности.

В результате учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающиеся получат представление:

- о философских и методологических основаниях научной деятельности и научных методах, применяемых в исследовательской и проектной деятельности;
- о таких понятиях, как концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;
- о том, чем отличаются исследования в гуманитарных областях от исследований в естественных науках;
- об истории науки;
- о новейших разработках в области науки и технологий;
- о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательских областях деятельности (патентное право, защита авторского права и др.);
- о деятельности организаций, сообществ и структур, заинтересованных в результатах исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов (фонды, государственные структуры, краудфандинговые структуры и др.).

Обучающийся сможет:

- решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин;
- использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебнопознавательных задач;
- использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебно-познавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни;
- использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских задач;
- использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-исследовательской работы.

С точки зрения формирования универсальных учебных действий, в ходе освоения принципов учебно-исследовательской и проектной деятельностей обучающиеся научатся:

- формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общем благе;
- восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве;
- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные (такие, как время),
 необходимые для достижения поставленной цели;
- находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов,
 предоставляющих средства для проведения исследований и реализации
 проектов в различных областях деятельности человека;
- вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты

- исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;
- адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков;
- адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);
- адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования,
 видеть возможные варианты применения результатов.

Защита проекта как формат оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий.

Публично должны быть представлены два элемента проектной работы:

- защита темы проекта (проектной идеи);
- защита реализованного проекта.

На защите темы проекта (проектной идеи) с обучающимся должны быть обсуждены:

- актуальность проекта;
- положительные эффекты от реализации проекта, важные как для самого автора, так и для других людей;
- ресурсы (как материальные, так и нематериальные), необходимые для реализации проекта, возможные источники ресурсов;
- риски реализации проекта и сложности, которые ожидают обучающегося при реализации данного проекта.

В результате защиты темы проекта должна произойти (при необходимости) такая корректировка, чтобы проект стал реализуемым и позволил обучающемуся предпринять реальное проектное действие. На защите

реализации проекта обучающийся представляет свой реализованный проект по следующему (примерному) плану:

- 1. Тема и краткое описание сути проекта.
- 2. Актуальность проекта.
- 3. Положительные эффекты от реализации проекта, которые получат как сам автор, так и другие люди.
- 4. Ресурсы (материальные и нематериальные), которые были привлечены для реализации проекта, а также источники этих ресурсов.
- 5. Ход реализации проекта.
- 6. Риски реализации проекта и сложности, которые обучающемуся удалось преодолеть в ходе его реализации.

Проектная работа должна быть обеспечена кураторским сопровождением. В функцию куратора входит: обсуждение с обучающимся проектной идеи и помощь в подготовке к ее защите и реализации, посредничество между обучающимися и экспертной комиссией (при необходимости), другая помощь. Регламент проведения защиты проектной идеи и реализованного проекта, параметры и критерии оценки проектной деятельности должны быть известны обучающимся заранее. По возможности, параметры и критерии оценки проектной деятельности должны разрабатываться и обсуждаться с самими студентами.

Методика и инструментарий оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий.

Основные требования к инструментарию оценки сформированности универсальных учебных действий при процедуре защиты реализованного проекта:

оценке должна подвергаться не только защита реализованного проекта, но и динамика изменений, внесенных в проект от момента замысла (процедуры защиты проектной идеи) до воплощения; при этом должны учитываться целесообразность, уместность, полнота этих изменений, соотнесенные с сохранением исходного замысла проекта;

- для оценки проектной работы должна быть создана экспертная комиссия, в которую должны обязательно входить педагоги И представители администрации образовательных организаций, где учатся дети, представители местного сообщества и тех сфер деятельности, в рамках которых выполняются проектные работы;
- оценивание производится на основе критериальной модели;
- для обработки всего массива оценок может быть предусмотрен электронный инструмент; способ агрегации данных, формат вывода данных и способ презентации итоговых оценок обучающимся и другим заинтересованным лицам определяет сама образовательная организация;
- результаты оценивания универсальных учебных действий в формате,
 принятом образовательной организацией доводятся до сведения обучающихся.

Рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик

Перечень рабочих программ.

Индекс	Наименование дисциплины			
	Общеобразовательный цикл			
ОУП.00	Общие учебные предметы			
ОУП.01.	Русский язык			
ОУП.02.	Литература			
ОУП.03.	Математика			
ОУП.04.	Иностранный язык			
ОУП.05.	Информатика			
ОУП.06.	Физика			
ОУП.07.	Химия			
ОУП.08.	Биология			
ОУП.09.	История			
ОУП.10.	Обществознание			
ОУП.11.	География			
ОУП.12.	Физическая культура			
ОУП.13.	Основы безопасности жизнедеятельности			
	Индивидуальный проект*			
Дополнительные учебные дисциплины				
ОУП.14.	Основы финансовой грамотности			
ОУП.15.	Введение в профессию			
	Учебные предметы по выбору			
Родной язык /Р	Родная литература / Второй иностранный язык			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			

ОП.01	Технические измерения
ОП.02	Техническая графика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих
	станках
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.В.07	Общие компетенции профессионала: уровень I-II
ОП.В.08	Социально значимая деятельность
ОП.В.09	Основы предпринимательства
П.00	Профессиональный цикл
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Комплектование чертежей, технической документации, узлов машин,
	механизмов аппаратов, товарных наборов и инструмента по чертежам,
	спецификациям, каталогам и макетам
ПМ.02	Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной
	обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки
ФК.00	Физическая культура

Рабочие программы представлены в Приложении 6

Программа воспитания и социализации обучающихся при получении среднего общего образования

Рабочая программа воспитания представлена в Приложении 7

Программа коррекционной работы, включающая организацию работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

В основу программы коррекционной работы положены общедидактические и специальные принципы общей и специальной педагогики.

Общедидактические принципы включают:

- принцип научности;
- соответствия целей и содержания обучения федеральным государственным образовательным стандартам;
- соответствия дидактического процесса закономерностям обучения;
- доступности и прочности овладения содержанием обучения;

- сознательности, активности и самостоятельности обучающихся при руководящей роли преподавателя;
- принцип единства образовательной, воспитательной и развивающей функций обучения.

Специальные особенности обучающихся принципы учитывают ограниченными возможностями здоровья (принцип коррекционноразвивающей направленности обучения, предполагающий коррекцию имеющихся нарушений и стимуляцию интеллектуального, коммуникативного и личностного развития; системности; обходного пути; комплексности).

Цель программы коррекционной работы — разработать систему комплексной психолого-педагогической и социальной помощи обучающимся с особыми образовательными потребностями, направленной на коррекцию и/или компенсацию недостатков в физическом или психическом развитии для успешного освоения ими основной профессиональной образовательной программы, профессионального самоопределения, социализации, обеспечения психологической устойчивости обучающихся.

Цель определяет задачи:

- выявление особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ, инвалидов, а также обучающихся, попавших в трудную жизненную ситуацию;
- создание условий для успешного освоения программы (ее элементов) и прохождения государственной итоговой аттестации;
- коррекция (минимизация) имеющихся нарушений (личностных, регулятивных, когнитивных, коммуникативных);
- обеспечение непрерывной коррекционно-развивающей работы в единстве аудиторной и внеаудиторной деятельности;
- выявление профессиональных склонностей, интересов обучающихся с особыми образовательными потребностями; проведение работы по их профессиональному консультированию, профессиональной ориентации, профессиональному самоопределению;
- осуществление консультативной работы с педагогами, родителями, социальными работниками, а также потенциальными работодателями;
- проведение информационно-просветительских мероприятий.

Программа коррекционной работы (далее — ПКР) является неотъемлемым структурным компонентом основной профессиональной образовательной программы. ПКР разрабатывается для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и для обучающихся, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3) – физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией

(далее — ПМПК) и препятствующие получению образования без создания специальных условий. Содержание образования и условия организации обучения и воспитания обучающихся с ОВЗ определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов — индивидуальной программой реабилитации инвалида. Адаптированная образовательная программа — образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

ПКР вариативна по форме и содержанию в зависимости от состава обучающихся с OB3, региональной специфики и возможностей техникума.

Программа коррекционной работы на уровне среднего профессионального образования преемственно связана с программой коррекционной работы на уровне среднего общего образования, является ее логическим продолжением.

Программа коррекционной работы на уровне среднего профессионального образования обязательна в процессе обучения студентов с ОВЗ и инвалидов, у которых имеются особые образовательные потребности, а также обеспечивает поддержку обучающихся, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

Программа коррекционной работы разрабатывается на весь период обучения, имеет четкую структуру и включает несколько разделов.

Перечень содержание комплексных, индивидуально ориентированных коррекционных мероприятий, включающих использование индивидуальных методов обучения И воспитания, проведение индивидуальных и групповых занятий под руководством специалистов.

Направления коррекционной работы – диагностическое, коррекционноразвивающее, консультативное И информационно-просветительское способствуют обучающимися освоению c особыми образовательными потребностями основной профессиональной образовательной профессионального образования, компенсации среднего имеющихся нарушений развития, содействуют профориентации и социализации студентов выпускных групп. Данные направления раскрываются содержательно в разных организационных формах деятельности образовательной организации.

Характеристика содержания.

Диагностическое направление работы включает выявление характера и сущности нарушений у студентов с ОВЗ и инвалидов, определение их особых образовательных потребностей (общих и специфических). Также изучаются особые образовательные потребности обучающихся, попавших в трудную жизненную ситуацию.

Коррекционно-развивающее направление работы позволяет преодолеть (компенсировать) или минимизировать недостатки и/или психического физического развития обучающихся, подготовить их к самостоятельной профессиональной деятельности вариативному взаимодействию И поликультурном обществе. Для этого различными специалистами (психологом, социальным педагогом др.) разрабатываются индивидуально И ориентированные рабочие коррекционные программы.

Консультативное направление работы решает задачи конструктивного взаимодействия педагогов и специалистов по созданию благоприятных условий для обучения и компенсации недостатков студентов выпускных групп с ОВЗ, отбора и адаптации содержания их обучения, прослеживания динамики их развития и проведения своевременного пересмотра и совершенствования программы коррекционной работы; непрерывного сопровождения семей обучающихся с ОВЗ, включения их в активное сотрудничество с педагогами и специалистами.

Информационно-просветительское направление работы способствует расширению представлений всех участников образовательных отношений о возможностях людей с различными нарушениями и недостатками, позволяет раскрыть разные варианты разрешения сложных жизненных ситуаций.

Данное направление специалисты реализуют на заседаниях цикловых комиссий, родительских собраниях, педагогических советах в виде сообщений, презентаций и докладов, а также психологических тренингов (психолог).

Направления коррекционной работы реализуются в аудиторной и внеаудиторной деятельности.

Оценочные материалы

Фонд оценочных средств для текущей, промежуточной и итоговой аттестации представлен в приложении 8

Методические материалы

4. Организационно-педагогические условия. Система условий реализации образовательной программы

Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.

Техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий по дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовке, учебной практике, предусмотренных учебным планом.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация образовательной программы обеспечивает:

-выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

-освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в Техникуме и на Предприятии. При использовании электронных образовательных ресурсов (Багдосарова Т.А. Допуски и технические измерения 22 шт., Дандзеладзе Г.Э., Букреева И.И. Инженерная графика 20 шт., Соколова Е.Н. Материаловедение 20 шт.) Техникум обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Техникум обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

№	Наименование
1.	Операционные системы: MS Windows
2.	Офисные пакеты: MS Office, OpenOffice
3.	Графика и дизайн: CorelDRAW
4.	Антивирусное ПО и утилиты: Kaspersky Anti-Virus, Win RAR
5.	Специализированное ПО: ABBYY FineReader.
6.	Система контентной фильтрации: Traffic inspector; Интернет Цензор

4.1.2 Требования к оснащению баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских техникума и требует наличия материалов, обеспечивающих оборудования, инструментов, расходных работ, выполнение всех видов определенных содержанием профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении профессиональному чемпионатов ПО мастерству «Профессионал» и указанных в инфраструктурных конкурсной документации по компетенции «Цифровая метрология» (или их аналогов).

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Базы практик, где намечается прохождение учебной и производственной практик обучающимися, предъявляются следующие требования:

- типичность для профессии обучающихся; современность оснащенности и технологии выполнения производственных работ;
- нормальная обеспеченность сырьем, материалами, средствами технического обслуживания и т. п.;
 - соответствие требованиям безопасности, санитарии и гигиены.

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности *и* имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечает квалификационным требованиям, указанным «Педагог профессионального профессиональном стандарте обучения, профессионального образования И дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38993).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным

значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

Приложения