

## **Аннотации рабочих программ специальности 15.02.16 Технология машиностроения**

Настоящая основная профессиональная образовательная программа «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» (Далее ОПОП-П) по специальности 15.02.16 Технология машиностроения среднего профессионального образования (далее – ОПОП-П, ОПОП-П СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 14 июня 20\_22 г. № 444.

ОПОП-П определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ОПОП-П содержит обязательную часть образовательной программы для работодателя и предполагает вариативность для сетевой формы реализации образовательной программы.

### **ООД.01 Русский язык**

#### **Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина **ООД.01 Русский язык**

является обязательной частью блока ООД ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09.

#### **Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 – ОК 09	<p><b>У.1.01</b> осуществлять речевой самоконтроль; оценивать устные и письменные высказывания с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач;</p> <p>-анализировать языковые единицы с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления;</p> <p><b>У.1.02</b> проводить лингвистический анализ текстов различных функциональных стилей и разновидностей языка;</p> <p>-использовать основные виды чтения (ознакомительно-изучающее, ознакомительно-реферативное и др.) в зависимости от коммуникативной задачи;</p> <p><b>У.1.03</b> извлекать необходимую информацию из</p>	<p><b>3.1.01</b> связь языка и истории, культуры русского и других народов;</p> <p><b>3.1.02</b> смысл понятий: речевая ситуация и ее компоненты, литературный язык, языковая норма, культура речи;</p> <p><b>3.1.03</b> основные единицы и уровни языка, их признаки и взаимосвязь;</p> <p><b>3.1.04</b> орфоэпические, лексические,</p>

	<p>различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, в том числе представленных в электронном виде на различных информационных носителях;</p> <p><b>У.1.04</b> создавать устные и письменные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров в учебно-научной (на материале изучаемых учебных дисциплин), социально-культурной и деловой сферах общения;</p> <p><b>У.1.05</b> применять в практике речевого общения основные орфоэпические, лексические, грамматические нормы современного русского литературного языка;</p> <p><b>У.1.06</b> соблюдать в практике письма орфографические и пунктуационные нормы современного русского литературного языка;</p> <p><b>У.1.07</b> соблюдать нормы речевого поведения в различных сферах и ситуациях общения, в том числе при обсуждении дискуссионных проблем;</p> <p><b>У.1.08</b> использовать основные приемы информационной переработки устного и письменного текста</p>	<p>грамматические, орфографические и пунктуационные нормы современного русского литературного языка; - нормы речевого поведения в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения</p>
--	--	---

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

### **ООД.02 Литература**

**Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина **ООД.02 Литература** является обязательной частью блока ООД ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплины имеет при формировании и развитии ОК ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09.

**Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 – ОК 09	<p><b>У.1.01</b> осуществлять речевой самоконтроль; оценивать устные и письменные высказывания с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных</p>	<p><b>3.1.01</b> связь языка и истории, культуры русского и других народов;</p> <p><b>3.1.02</b> смысл понятий: речевая ситуация и ее компоненты, литературный</p>

	<p>коммуникативных задач;</p> <p><b>У.1.02</b> анализировать языковые единицы с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления;</p> <p><b>У.1.03</b> проводить лингвистический анализ текстов различных функциональных стилей и разновидностей языка;</p> <p><b>У.1.04</b> использовать основные виды чтения (ознакомительно-изучающее, ознакомительно-реферативное и др.) в зависимости от коммуникативной задачи;</p> <p><b>У.1.05</b> извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, в том числе представленных в электронном виде на различных информационных носителях;</p> <p><b>У.1.06</b> создавать устные и письменные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров в учебно-научной (на материале изучаемых учебных дисциплин), социально-культурной и деловой сферах общения;</p> <p><b>У.1.07</b> применять в практике речевого общения основные орфоэпические, лексические, грамматические нормы современного русского литературного языка;</p> <p><b>У.1.08</b> соблюдать в практике письма орфографические и пунктуационные нормы современного русского литературного языка;</p> <p><b>У.1.09</b> соблюдать нормы речевого поведения в различных сферах и ситуациях общения, в том числе при обсуждении дискуссионных проблем;</p> <p><b>У.1.10</b> использовать основные приемы информационной переработки устного и письменного текста;</p>	<p>язык, языковая норма, культура речи;</p> <p><b>3.1.03</b> основные единицы и уровни языка, их признаки и взаимосвязь;</p> <p><b>3.1.04</b> орфоэпические, лексические, грамматические, орфографические и пунктуационные нормы современного русского литературного языка; нормы речевого поведения в социально-культурной, учебно- научной, официально-деловой сферах общения;</p>
--	---	--

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

## **ООД.03 Родная литература (Родной язык)**

**Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

**Учебная дисциплина ООД.03 Родная литература (Родной язык)**

является обязательной частью блока ООД ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09.

**Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимся осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 – ОК 09	<ul style="list-style-type: none"><li>• осуществлять речевой самоконтроль; оценивать устные и письменные высказывания с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач;</li><li>• анализировать языковые единицы с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления;</li><li>• проводить лингвистический анализ текстов различных функциональных стилей и разновидностей языка;</li><li>• использовать основные виды чтения (ознакомительно-изучающее, ознакомительно-реферативное и др.) в зависимости от коммуникативной задачи;</li><li>• извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, в том числе представленных в электронном виде на различных информационных носителях;</li><li>• создавать устные и письменные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров в учебно-научной (на материале изучаемых</li></ul>	-показать дальневосточную литературу как своеобразную и неотъемлемую часть литературы общероссийской, отразившей исторический опыт и менталитет дальневосточных жителей, обусловленные географическим положением и особенностями событий, связанных с Дальним Востоком; сопричастность творчества дальневосточных писателей событиям российской и мировой истории; общность закономерностей развития литературы России; -дать представление об истоках и основных этапах исторического развития дальневосточной литературы, показать ее значимость в отечественной и мировой культуре; - научить учащихся ориентироваться в культурном пространстве Дальнего Востока; - помочь учащимся лучше

	<p>учебных дисциплин), социально-культурной и деловой сферах общения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• применять в практике речевого общения основные орфоэпические, лексические, грамматические нормы современного русского литературного языка;</li> <li>• соблюдать в практике письма орфографические и пунктуационные нормы современного русского литературного языка;</li> <li>• соблюдать нормы речевого поведения в различных сферах и ситуациях общения, в том числе при обсуждении дискуссионных проблем;</li> <li>• использовать основные приемы информационной переработки устного и письменного текста;</li> </ul>	<p>узнать писателей-земляков;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пробуждать интерес к самобытной культуре коренных народов;</li> <li>- формировать у учащихся патриотические чувства, любовь к малой и большой родине, гордость за людей, их дела, культурное наследие;</li> <li>- способствовать развитию познавательной самостоятельности.</li> </ul>
--	--	---

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

#### **ООД.04 Иностранный язык**

**Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина **ООД.04 Иностранный язык**

является обязательной частью блока ООД ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09.

**Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код <sup>1</sup> ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01 – OK 09	<ul style="list-style-type: none"> <li>- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;</li> <li>- переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;</li> <li>- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знать лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.</li> </ul>

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

### **ООД.01 Русский язык**

**Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

**Учебная дисциплина ООД.01 Русский язык**

является обязательной частью блока ООД ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09.

**Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимся осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 – ОК 09	-определять концепции исторического развития (цивилизационные, формационные, технократические); -определять историческое место России в рамках исторического периода; - объяснять причины и последствия для России основных исторических процессов определенного исторического периода	- источники сведений о прошлом человечества; - периодизацию исторического процесса; - хронологию определенного периода исторического развития; - события и явления определенного периода исторического развития; - основные понятия и термины.

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

### **ООД.06 Физическая культура**

**Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

**Учебная дисциплина ООД.06 Физическая культура**

является обязательной частью блока ООД ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09.

**Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимся осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 – ОК 09	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. Осуществлять поиск, анализ и	1.Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии

	<p>интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> <p>Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.</p> <p>Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p> <p>Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.</p> <p>Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p> <p>Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p>человека;</p> <p>2.Основы здорового образа жизни;</p> <p>3.Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности)</p> <p>4.Средства профилактики перенапряжения</p>
--	--	---

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

### **ОД.07 Основы безопасности жизнедеятельности**

**Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина **ОД.07 Основы безопасности жизнедеятельности** является обязательной частью блока ОД ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09.

**Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимся осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 – ОК	владение умениями формулировать личные	освоение знания устройства

09	<p>понятия о безопасности; анализировать причины возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций; обобщать и сравнивать последствия опасных и чрезвычайных ситуаций; выявлять причинно-следственные связи опасных ситуаций и их влияние на безопасность жизнедеятельности человека;</p> <p>формирование умения воспринимать и перерабатывать информацию, генерировать идеи, моделировать индивидуальные подходы к обеспечению личной безопасности в повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях;</p> <p>формирование умений взаимодействовать с окружающими, выполнять различные социальные роли во время и при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;</p> <p>формирование умения предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников;</p> <p>формирование умения анализировать явления и события природного, техногенного и социального характера, выявлять причины их возникновения и возможные последствия, проектировать модели личного безопасного поведения</p>	<p>и принципов действия бытовых приборов и других технических средств, используемых в повседневной жизни;</p> <p>развитие умения применять полученные теоретические знания на практике: принимать обоснованные решения и вырабатывать план действий в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей</p>
----	--	--

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

### **ООД.08 Астрономия**

**Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина **ООД.08 Астрономия**

является обязательной частью блока ООД ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09.

**Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 – ОК	- приводить примеры: роли астрономии в	- смысл понятий:

09	<p>развитии цивилизации, использования методов исследований в астрономии, различных диапазонов электромагнитных излучений для получения информации об объектах Вселенной, получения астрономической информации с помощью космических аппаратов и спектрального анализа, влияния солнечной активности на Землю;</p> <p>-описывать и объяснять: различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов; принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы «цвет — светимость», физические причины, определяющие равновесие звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера;</p> <p>-характеризовать особенности методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет Солнечной системы, методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы; • находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе: Большая Медведица, Малая Медведица, Волопас, Лебедь, Кассиопея, Орион; самые яркие звезды, в том числе: Полярная звезда, Арктур, Вега, Капелла, Сириус, Бетельгейзе; • использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время суток для данного населенного пункта;</p> <p>-использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по</p>	<p>геоцентрическая и гелиоцентрическая система, видимая звездная величина, созвездие, противостояния и соединения планет, комета, астероид, метеор, метеорит, метеороид, планета, спутник, звезда, Солнечная система, Галактика, Вселенная, всемирное и поясное время, внесолнечная планета (экзопланета), спектральная классификация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой Взрыв, черная дыра;</p> <p>-смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица, звездная величина;</p> <p>-смысл физического закона Хаббла;</p> <p>-основные этапы освоения космического пространства;</p> <p>-гипотезы происхождения Солнечной системы;</p> <p>-основные характеристики и строение Солнца, солнечной атмосферы;</p> <p>-размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики;</p>
----	---	---

	<p>астрономии; отделения ее от лженаук; оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях</p> <p>Получить представление о различных типах галактик.</p>	
--	--	--

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

### **ООД.09 Обществознание**

**Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина **ООД.09 Обществознание**

является обязательной частью блока ООД ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09.

**Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 – ОК 09	<ul style="list-style-type: none"> <li>-характеризовать основные социальные объекты, выделяя их существенные признаки, закономерности развития;</li> <li>-анализировать актуальную информацию о социальных объектах, выявляя их общие черты и различия; устанавливать соответствия между существенными чертами и признаками изученных социальных явлений и обществоведческими терминами и понятиями;</li> <li>-объяснять причинно-следственные и функциональные связи изученных социальных объектов (включая взаимодействия человека и общества, важнейших социальных институтов, общества и природной среды, общества и культуры, взаимосвязи подсистем и элементов общества);</li> <li>-раскрывать на примерах изученные теоретические положения и понятия социально-экономических и гуманитарных наук;</li> <li>-осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-биосоциальную сущность человека, основные этапы и факторы социализации личности, место и роль человека в системе общественных отношений;</li> <li>-тенденции развития общества в целом как сложной динамичной системы, а также важнейших социальных институтов;</li> <li>-необходимость регулирования общественных отношений, сущность социальных норм, механизмы правового регулирования;</li> <li>-особенности социально-гуманитарного познания; источники сведений о прошлом человечества;</li> </ul>

	<p>знаковых системах (текст, схема, таблица, диаграмма, аудиовизуальный ряд); извлекать из неадаптированных оригинальных текстов (правовых, научно-популярных, публицистических и др.) знания по заданным темам; систематизировать, анализировать и обобщать неупорядоченную социальную информацию; различать в ней факты и мнения, аргументы и выводы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-оценивать действия субъектов социальной жизни, включая личность, группы, организации, с точки зрения социальных норм, экономической рациональности;</li> <li>-формулировать на основе приобретенных обществоведческих знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам;</li> <li>-подготавливать устное выступление, творческую работу по социальной проблематике;</li> <li>-применять социально-экономические и гуманитарные знания в процессе решения познавательных задач по актуальным социальным проблемам;</li> <li>определять концепции исторического развития (цивилизационные, формационные, технократические);</li> </ul>	
--	--	--

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

### **ООД.10 Естествознание**

**Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина **ООД.10 Естествознание**

является обязательной частью блока ООД ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09.

**Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 – ОК 09	- объяснять: роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад	- основные положения биологических теорий

	<p>биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины эволюции, изменяемости видов, нарушений развития организмов, наследственных заболеваний, мутаций, устойчивости и смены экосистем; необходимости сохранения многообразия видов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· решать элементарные биологические задачи; составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);</li> <li>· описывать особей видов по морфологическому критерию;</li> <li>· выявлять приспособления организмов к среде обитания, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности;</li> <li>· сравнивать: биологические объекты (тела живой и неживой природы по химическому составу, зародыши человека и других млекопитающих, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности), процессы (естественный и искусственный отбор, половое и бесполое размножение) и делать выводы на основе сравнения;</li> <li>· анализировать и оценивать различные гипотезы сущности жизни, происхождения жизни и человека, глобальные экологические проблемы и пути их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;</li> <li>· изучать изменения в экосистемах на биологических моделях;</li> <li>· находить информацию о биологических объектах в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных</li> </ul>	<p>(клеточная, эволюционная теория Ч. Дарвина); учение В.И. Вернадского о биосфере; сущность законов Г. Менделя, закономерностей изменчивости;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· строение биологических объектов: клетки; генов и хромосом; вида и экосистем (структура);</li> <li>· сущность биологических процессов: размножение, оплодотворение, действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере;</li> <li>· вклад выдающихся ученых в развитие биологической науки;</li> <li>· биологическую терминологию и символику;</li> </ul>
--	--	---

	изданиях, компьютерных базах данных, ресурсах Интернета) и критически ее оценивать;	
--	---	--

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

### **ООД.11 Экология**

**Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина **ООД.11 Экология**

является обязательной частью блока ООД ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09.

**Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 – ОК 09	<ul style="list-style-type: none"> <li>- объяснять: роль экологии в формировании научного мировоззрения; вклад экологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины устойчивости и смены экосистем; необходимости сохранения многообразия видов;</li> <li>- решать элементарные экологические задачи; составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);</li> <li>- выявлять приспособления организмов к среде обитания, антропогенные изменения в экосистемах своей местности;</li> <li>- сравнивать: природные экосистемы и агротехнические (своей местности) и делать выводы на основе сравнения;</li> <li>- анализировать и оценивать различные глобальные экологические проблемы и пути их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;</li> <li>- изучать изменения в экосистемах на биологических моделях;</li> <li>- находить информацию о экологических объектах в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах данных,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные положения учения В.И. Вернадского о биосфере;</li> <li>- строение биологических объектов: экосистем (структура);</li> <li>- сущность биологических процессов: формирование приспособленности, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере;</li> <li>- вклад выдающихся ученых в развитие экологической науки;</li> <li>- экологическую терминологию и символику.</li> </ul>

	ресурсах Интернета) и критически ее оценивать;	
--	--	--

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

## **ООД.12 География**

**Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

**Учебная дисциплина ООД.12 География**

является обязательной частью блока ООД ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09.

**Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 – ОК 09	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определять и сравнивать по разным источникам информации географические тенденции развития природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений;</li> <li>- оценивать и объяснять ресурсообеспеченность отдельных стран и регионов мира, их демографическую ситуацию, уровни урбанизации и территориальной концентрации населения и производства, степень природных, антропогенных и техногенных изменений отдельных территорий;</li> <li>- применять разнообразные источники географической информации для проведения наблюдений за природными, социально-экономическими и геоэкологическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями под влиянием разнообразных факторов;</li> <li>- составлять комплексную географическую характеристику регионов и стран мира; таблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия;</li> <li>-сопоставлять географические карты</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные географические понятия и термины; традиционные и новые методы географических исследований;</li> <li>- особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные месторождения и территориальные сочетания; численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран, их этногеографическую специфику; различия в уровне и качестве жизни населения, основные направления миграций; проблемы современной урбанизации;</li> <li>- географические аспекты отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства, размещения его основных отраслей; географическую специфику отдельных стран и регионов, их различия по</li> </ul>

	<p>различной тематики;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:</li> </ul> <p>а) для выявления и объяснения географических аспектов различных текущих событий и ситуаций;</p> <p>б) нахождения и применения географической информации, включая карты, статистические материалы, геоинформационные системы и ресурсы Интернета; правильной оценки важнейших социально-экономических событий международной жизни, geopolитической и геоэкономической ситуации в России, других странах и регионах мира, тенденций их возможного развития.</p> <p>понимания географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях глобализации, стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, различных видов человеческого общения.</p>	<p>уровню социально-экономического развития, специализации в системе международного географического разделения труда; географические аспекты глобальных проблем человечества.</p>
--	---	---

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

### **ООД.13 Математика**

**Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

**Учебная дисциплина ООД.13 Математика**

является обязательной частью блока ООД ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09.

**Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимся осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 – ОК 09	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения;</li> <li>- находить значения корня, степени,</li> </ul>	<p>-значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к</p>

	<p>логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций;</li> <li>- вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции;</li> <li>- определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;</li> <li>- строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;</li> <li>- использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;</li> <li>- находить производные элементарных функций;</li> <li>- использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков;</li> <li>- применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения;</li> <li>- вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла;</li> <li>- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;</li> <li>- вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов;</li> <li>- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;</li> <li>- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;</li> <li>- анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в</li> </ul>	<p>анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;</p> <p>-значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;</p> <p>-универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;</p> <p>-вероятностный характер различных процессов окружающего мира.</p>
--	---	---

	<p>пространстве;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач;</li> <li>- строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;</li> <li>- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);</li> <li>- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;</li> <li>- проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;</li> <li>- решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы;</li> <li>- использовать графический метод решения уравнений и неравенств;</li> <li>- изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными;</li> <li>- составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах.</li> </ul>	
--	--	--

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

#### **ООД.14 Информатика**

**Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

**Учебная дисциплина ООД.14 Информатика**

является обязательной частью блока ООД ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК \_OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09.

**Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01 – OK	- анализировать алгоритмы;	- роли информации и

09	<ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять поиск и использование информации;</li> <li>- применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом ИКТ;</li> <li>- соблюдать требования техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;</li> <li>- применять на практике средства защиты информации от вредоносных программ;</li> <li>– использовать различные источники информации, в том числе электронные библиотеки;</li> <li>- оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>информационных процессов в окружающем мире;</li> <li>- основных алгоритмических конструкций;</li> <li>- о базах данных и простейших средствах управления ими;</li> <li>- компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);</li> <li>- основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;</li> <li>– этических аспектах информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях.</li> </ul>
----	--	---

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

### **ООД.15 Физика**

**Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

**Учебная дисциплина ООД.15 Физика**

является обязательной частью блока ООД ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09.

**Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимся осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 – ОК 09	<ul style="list-style-type: none"> <li>-описывать и объяснять физические явления и свойства тел: движение небесных тел и искусственных спутников Земли; свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;</li> <li>-отличать гипотезы от научных теорий;</li> <li>-делать выводы на основе</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещества, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения, планета, звезда, галактика, Вселенная;</li> <li>-смысл физических величин:</li> </ul>

	<p>экспериментальных данных;</p> <p>-приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;</p> <p>-приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;</p> <p>-воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.</p> <p>-применять полученные знания для решения физических задач*;</p> <p>определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле*;</p> <p>-измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей* .</p>	<p>скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;</p> <p>-смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;</p> <p>-вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики.</p>
--	---	---

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

### **СГ.01 «История России»**

**Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина СГ.01 «История России» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06.

**Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06	<p><b>У.1.01</b> определять концепции исторического развития (цивилизационные, формационные, технократические);</p> <p><b>У.1.02</b> определять историческое место России в рамках исторического периода;</p> <p><b>У.1.03</b> объяснять причины и последствия для России основных исторических процессов определенного исторического периода</p>	<p><b>3.1.01</b> источники сведений о прошлом человечества;</p> <p><b>3.1.02</b> периодизацию исторического процесса;</p> <p><b>3.1.03</b> хронологию определенного периода исторического развития;</p> <p><b>3.1.04</b> события и явления определенного периода исторического развития;</p> <p><b>3.1.05</b> основные понятия и термины.</p>

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

### **СГ.02 «Иностранный язык в профессиональной деятельности»**

**Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина **СГ.02 «Иностранный язык в профессиональной деятельности»** является обязательной частью социально-гуманитарного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности **15.02.16 Технология машиностроения**.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: **ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06.**

**Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06	<p>-общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;</p> <p>-переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;</p> <p>- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас</p>	<p>лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности</p>

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

### **СГ.03 «Безопасность жизнедеятельности»**

**Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина СГ.03 «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07.

**Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимся осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07	организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения; ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;	принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; основы военной службы и обороны государства; задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются

	оказывать первую помощь пострадавшим;	военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим
--	---------------------------------------	---

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

#### **СГ.04 «Физическая культура»**

**Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина СГ.04 «Физическая культура» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК ОК 04, ОК 08.

**Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимся осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 04 ОК 08	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать физкультурно - оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;</li> <li>- применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;</li> <li>- пользоваться средствами для профилактики профессиональных заболеваний;</li> <li>- выполнять нормативы Всероссийского физкультурно - спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;</li> <li>- основы здорового образа жизни;</li> <li>- условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья;</li> <li>- средства профилактики профессиональных заболеваний.</li> </ul>

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

## **СГ.05 «Основы бережливого производства»**

**Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина СГ.05 «Основы бережливого производства» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК 04, ОК 07.

**Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимся осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 04		Основы принципы системы бережливого производства, основные методы организации производства на основе концепции БП, основные виды потерь, их источники и способы их устранения, различные виды статистических методов контроля, систему 5С, метод Красных ярлыков, правила построения потоков создания ценности и способы их оптимизации, инструменты бережливого производства, основы процессного подхода
ОК 07	Систематизировать и анализировать первичные статистические данные с использованием различных статистических методов, планировать, организовывать и проводить картирование потоков создания ценности, использовать эффективные методы для снижения различных видов потерь	

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

## **ОП.01 «Инженерная графика»**

**Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Инженерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09.

**Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимся осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01	- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;	- правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации;
ОК 02		- правила оформления чертежей, геометрические построения и правила вычерчивания технических
ОК 04		
ОК 09		
ПК 1.1		
ПК 1.6	- выполнять комплексные	

ПК 3.1. ПК 3.3	чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике; - выполнять чертежи технических деталей в ручной и машинной графике; - читать чертежи и схемы; - оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с технической документацией; - выполнять чертежи в формате 2D и 3D	деталей; - способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем; - требования стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем; - правила выполнения чертежей в формате 2D и 3D
-------------------	--	---

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

### **ОП.02 «Техническая механика»**

#### **Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Техническая механика» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09.

#### **Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимся осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 09 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 3.2. ПК 4.1	- анализировать конструкции, заменять реальный объект расчетной схемой; - применять при анализе механического состояния понятия и терминологию технической механики; - выделять из системы тел рассматриваемое тело и силы, действующие на него; - определять характер нагружения и напряженное состояние в точке элемента конструкций; - выбирать детали и узлы на основе анализа их свойств для конкретного применения;	- основные понятия и аксиомы теоретической механики, законы равновесия и перемещения тел; - методики выполнения основных расчетов по теоретической механике, сопротивлению материалов и деталям машин; - методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при растяжении, сжатии, кручении и изгибе; - методику определения статических и динамических нагрузок на элементы конструкций, кинематические и динамические характеристики машин и

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить несложные расчеты элементов конструкции на прочность и жесткость;</li> <li>- читать кинематические схемы;</li> <li>- использовать справочную и нормативную документацию</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>механизмов;</li> <li>- основы проектирования деталей и сборочных единиц;</li> <li>- основы конструирования</li> </ul>
--	---	--

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

### **ОП.03 «Материаловедение»**

**Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Материаловедение» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09.

**Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 4.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>– распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам;</li> <li>– определять твердость материалов;</li> <li>– выбирать материалы для конструкций по их назначению и условиям эксплуатации;</li> <li>– проводить исследования и испытания материалов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов от коррозии;</li> <li>– классификацию и способы получения композиционных материалов;</li> <li>– классификация, основные виды, маркировка, область применения и виды обработки конструкционных материалов, основные сведения об их назначении и свойствах,</li> <li>– принципы выбора конструкционных материалов для применения в производстве;</li> <li>– строение и свойства металлов, методы их исследования; классификацию материалов, металлов и сплавов, их области применения;</li> <li>- виды прокладочных и уплотнительных материалов;</li> </ul>

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

## **ОП.04 «Метрология, стандартизация и сертификация»**

**Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 04, ОК 02, ОК 09.

**Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимся осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01	- использовать в	- задачи стандартизации, ее экономическая эффективность;
OK 02	профессиональной деятельности	- основные положения
OK 04	документацию систем качества;	Государственной системы стандартизации Российской Федерации и систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;
OK 09	- оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;	- основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества;
ПК 1.1		- терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
ПК 1.3		- формы подтверждения качества
ПК 3.4.		
ПК 4.5	- приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;	
	- применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов	

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

## **ОП.05 «Процессы формообразования и инструменты»**

**Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Процессы формообразования и инструменты» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09.

**Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимся осваиваются умения и знания

Код <sup>2</sup> ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01 OK 02 OK 04 OK 09 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 2.1 ПК 2.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться нормативно-справочной документацией по выбору лезвийного инструмента, режимов резания в зависимости от конкретных условий обработки;</li> <li>- выбирать конструкцию лезвийного инструмента в зависимости от конкретных условий обработки;</li> <li>- производить расчет режимов резания при различных видах обработки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>основные методы формообразования заготовок;</li> <li>- основные методы обработки металлов резанием;</li> <li>- материалы, применяемые для изготовления лезвийного инструмента;</li> <li>- виды лезвийного инструмента и область его применения;</li> <li>- методику и расчет рациональных режимов резания при различных видах обработки</li> </ul>

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

### **ОП.06 «Технология машиностроения»**

#### **Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Технология машиностроения» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии OK 01, OK 02, OK 04, OK 09.

#### **Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01 OK 02 OK 04 OK 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 2.1 ПК 2.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выбирать последовательность обработки поверхностей деталей;</li> <li>- применять методику отработки деталей на технологичность;</li> <li>- применять методику проектирования станочных и сборочных операций;</li> <li>- проектировать участки механических и сборочных цехов;</li> <li>- использовать методику нормирования трудовых</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- методика отработки детали на технологичность;</li> <li>- технологические процессы производства типовых деталей машин;</li> <li>- методика выбора рационального способа изготовления заготовок;</li> <li>- методика проектирования станочных и сборочных операций;</li> <li>- правила выбора режущего инструмента, технологической оснастки, оборудования для</li> </ul>

ПК 3.1 ПК 3.3 ПК 3.6.	процессов; - производить расчет послеоперационных расходов сырья, материалов, инструментов и энергии	механической обработки в машиностроительных производствах; - методика нормирования трудовых процессов; - технологическая документация, правила ее оформления, нормативные документы по стандартизации
-----------------------------	--	---

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

### **ОП.07 «Охрана труда»**

#### **Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Охрана труда» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09.

#### **Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимся осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01 OK 02 OK 04 OK 07 OK 09	- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения; - использовать средства коллективной и индивидуальной защиты; - определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; - оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте; - применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях; - проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда и травмо-безопасности; - инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам	- действие токсичных веществ на организм человека; - меры предупреждения пожаров и взрывов; - категорирование производства по взрыво- и пожароопасности; - основные причины возникновения пожаров взрывов; - особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; - правила и нормы охраны труда, личной и производственной санитарии и пожарной защиты; - предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ и индивидуальные средства защиты;

	<p>техники безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;</li> <li>- систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду;</li> <li>- средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.</li> </ul>
--	--	---

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

### **ОП.08 «Математика в профессиональной деятельности»**

#### **Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Математика в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09.

#### **Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимся осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01	решать	значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы;
OK 02	прикладные задачи в	основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
OK 04	области профессио	основные понятия и методы математического анализа,
OK 09	нальной деятельнос	дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики; основы интегрального и дифференциального исчисления

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

## **ОПд.01 «Технологическое оборудование»**

### **Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Технологическое оборудование» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09.

### **Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимся осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01	- читать кинематические схемы;	- классификацию и принципы действия технологического оборудования механосборочного производства;
OK 02	- выбирать технологическое оборудование и технологическую оснастку: приспособления, режущий, мерительный и вспомогательный инструмент;	- назначение и область применения станков и станочных приспособлений, в том числе станков с числовым программным управлением (ЧПУ) и обрабатывающих центров;
OK 04	- устанавливать технологическую последовательность и режимы обработки;	- последовательность технологического процесса обрабатывающего центра с ЧПУ;
OK 09	- устанавливать технологическую последовательность режимов резания	- компоновка, основные узлы и технические характеристики многоцелевых станков и металлообрабатывающих центров;
	- рационально использовать автоматизированное оборудование в каждом конкретном, отдельно взятом производстве	- приводы с числовым программным управлением и промышленных роботов;
		- основные и вспомогательные компоненты станка;
		- движения инструмента и стола во всех допустимых направлениях

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

## **ОПд2. «Технологическая оснастка»**

### **Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Технологическая оснастка» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09.

### **Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимся осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания

OK 01	- осуществлять рациональный выбор станочных приспособлений для обеспечения требуемой точности обработки;	- назначение, устройство и область применения станочных приспособлений;
OK 02	- составлять технические задания на проектирование технологической оснастки	- схемы и погрешность базирования заготовок в приспособлениях;
OK 04		- приспособления для станков с ЧПУ и обрабатывающих центров
OK 09		

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

### **«ПМ 01. Разработка технологических процессов изготовления деталей машин»**

Рабочая программа профессионального модуля является частью ООП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения

#### **Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля**

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Разработка технологических процессов изготовления деталей машин» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
<b>OK 01</b>	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
<b>OK 02</b>	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
<b>OK 04</b>	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
<b>OK 06</b>	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
<b>OK 07</b>	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
<b>OK 09</b>	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
<b>ВД 1</b>	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин
<b>ПК 1.1.</b>	Использовать конструкторскую и технологическую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей машин
<b>ПК 1.2.</b>	Выбирать метод получения заготовок с учетом условий производства
<b>ПК 1.3.</b>	Выбирать методы механической обработки и последовательность технологического процесса обработки деталей машин в машиностроительном производстве

<b>ПК 1.4.</b>	Выбирать схемы базирования заготовок, оборудование, инструмент и оснастку для изготовления деталей машин
<b>ПК 1.5.</b>	Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в т.ч. с применением систем автоматизированного проектирования
<b>ПК 1.6.</b>	Разрабатывать технологическую документацию по изготовлению деталей машин, в т.ч. с применением систем автоматизированного проектирования

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	<b>H.1.01</b> использования конструкторской документации для проектирования технологических процессов; <b>H.1.02</b> выбора методов получения заготовок составления; <b>H.1.03</b> технологических маршрутов изготовления деталей и проектирования технологических процессов обработки деталей; <b>H.1.04</b> выбора схем базирования заготовок, оборудование, инструмент и оснастку для изготовления деталей машин; <b>H.1.05</b> выбора технологических операций и переходов обработки; <b>H.1.06</b> выполнения расчётов с помощью систем автоматизированного проектирования; <b>H.1.07</b> разработки технологической документации и проектирования технологических процессов в т.ч. с использованием пакетов прикладных программ
Уметь	<b>У.1.01</b> читать чертежи; <b>У.1.02</b> анализировать конструктивно-технологические свойства детали исходя из служебного назначения детали; <b>У.1.03</b> проводить технологический контроль конструкторской документации с выработкой рекомендаций по повышению технологичности детали <b>У.1.04</b> определять виды и способы получения заготовок; <b>У.1.05</b> определять тип производства <b>У.1.06</b> составлять технологический маршрут изготовления детали; <b>У.1.07</b> проектировать технологические операции; <b>У.1.08</b> разрабатывать технологический процесс изготовления детали; <b>У.1.09</b> анализировать и выбирать схемы базирования заготовок, <b>У.1.10</b> выбирать технологическое оборудование и технологическую оснастку: приспособления, режущий, мерительный и вспомогательный инструмент рассчитывать и проверять величину припусков и размеров заготовок; <b>У.1.11</b> рассчитывать коэффициент использования материала;

	<p><b>У.1.12</b> рассчитывать штучное время;</p> <p><b>У.1.13</b> производить расчёты параметров механической обработки с применением САПР</p> <p><b>У.1.14</b> оформлять технологическую документацию;</p> <p><b>У.1.15</b> использовать пакеты прикладных программ для разработки технологической документации и проектирования технологических процессов;</p>
Знать	<p><b>3.1.01</b> служебное назначение и конструктивно-технологические признаки детали;</p> <p><b>3.1.02</b> показатели качества деталей машин;</p> <p><b>3.1.03</b> правила отработки конструкции детали на технологичность;</p> <p><b>3.1.04</b> виды заготовок и схемы их базирования</p> <p><b>3.1.05</b> методы механической обработки;</p> <p><b>3.1.06</b> методику проектирования технологического процесса изготовления детали;</p> <p><b>3.1.07</b> типовые технологические процессы изготовления деталей машин и последовательность их операций;</p> <p><b>3.1.08</b> виды деталей и их поверхности;</p> <p><b>3.1.09</b> классификации баз;</p> <p><b>3.1.10</b> способы и погрешности базирования заготовок;</p> <p><b>3.1.11</b> виды режущих инструментов;</p> <p><b>3.1.12</b> назначение станочных приспособлений;</p> <p><b>3.1.13</b> методику расчета режимов резания и норм времени на технологические операции обработки;</p> <p><b>3.1.14</b> методику расчета межпереходных и межоперационных размеров, припусков и допусков;</p> <p><b>3.1.15</b> интерфейса, инструментов для ведения расчёта параметров механической обработки, библиотеки для работы с конструкторско-технологическими элементами, баз данных в системах автоматизированного проектирования;</p> <p><b>3.1.16</b> требования единой системы конструкторской и технологической документации к оформлению технической документации;</p> <p><b>3.1.17</b> правила и порядок оформления технологической документации;</p> <p>методику проектирования технологического процесса изготовления детали;</p> <p><b>3.1.18</b> формы и правила оформления технологических документов согласно единой системы технологической документации (ЕСТД);</p> <p><b>3.1.19</b> системы автоматизированного проектирования технологических процессов</p>

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

## **«ПМ 02. Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве»**

Рабочая программа профессионального модуля является частью ООП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения

### **Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля**

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

#### **Перечень общих компетенций**

Код	Наименование общих компетенций
<b>ОК 01</b>	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
<b>ОК 02</b>	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
<b>ОК 04</b>	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
<b>ОК 06</b>	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
<b>ОК 07</b>	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
<b>ОК 09</b>	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

#### **Перечень профессиональных компетенций**

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
<b>ВД 2</b>	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве
<b>ПК 2.1.</b>	Разрабатывать вручную управляющие программы для технологического оборудования
<b>ПК 2.2.</b>	Разрабатывать с помощью CAD/CAM систем управляющие программы для технологического оборудования
<b>ПК 2.3.</b>	Осуществлять проверку реализации и корректировки управляющих программ на технологическом оборудовании

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	<b>Н.1.01</b> разработки и внедрения вручную управляющих программ для обработки деталей на технологическом оборудовании; <b>Н.1.02</b> разработки и внедрения управляющих программ с помощью CAD/CAM систем; <b>Н.1.03</b> реализации и корректировки управляющих программ
------------------	--

	на технологическом оборудовании
Уметь	<p><b>У.1.01</b> составлять управляющие программы для обработки деталей на технологическом оборудовании;</p> <p><b>У.1.02</b> составлять управляющую программу с помощью CAD/CAM систем;</p> <p><b>У.1.03</b> использовать базы программ для технологического оборудования с числовым программным управлением;</p> <p><b>У.1.04</b> корректировать управляющую программу в соответствии с результатом обработки деталей</p>
Знать	<p><b>3.1.01</b> методику разработки вручную управляющих программ для обработки деталей;</p> <p><b>3.1.02</b> методику разработки и внедрения управляющих программ для обработки деталей на технологическом оборудовании с помощью CAD/CAM систем;</p> <p><b>3.1.03</b> коды и макрокоманды стоек ЧПУ в соответствии с международными стандартами;</p> <p><b>3.1.04</b> основы автоматизации технологических процессов и производств;</p> <p><b>3.1.05</b> технологию обработки заготовки;</p> <p><b>3.1.06</b> основные и вспомогательные компоненты станка;</p> <p><b>3.1.07</b> движения инструмента и стола во всех допустимых направлениях;</p> <p><b>3.1.08</b> элементы интерфейса, входные и выходные формы и информационные базы.</p>

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

### **«ПМ 03. Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве»**

Рабочая программа профессионального модуля является частью ООП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения

#### **Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля**

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
<b>ОК 01</b>	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
<b>ОК 02</b>	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
<b>ОК 04</b>	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

<b>ОК 06</b>	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
<b>ОК 07</b>	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
<b>ОК 09</b>	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
<b>ВД 3</b>	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве
<b>ПК 3.1.</b>	Разрабатывать технологический процесс сборки изделий с применением конструкторской и технологической документации
<b>ПК 3.2.</b>	Выбирать оборудование, инструмент и оснастку для осуществления сборки изделий
<b>ПК 3.3.</b>	Разрабатывать технологическую документацию по сборке изделий, в т.ч. с применением систем автоматизированного проектирования
<b>ПК 3.4.</b>	Реализовывать технологический процесс сборки изделий машиностроительного производства
<b>ПК 3.5.</b>	Контролировать соответствие качества сборки требованиям технологической документации, анализировать причины несоответствия изделий и выпуска продукции низкого качества, участвовать в мероприятиях по их предупреждению и устранению
<b>ПК 3.6.</b>	Разрабатывать планировки участков механосборочных цехов машиностроительного производства в соответствии с производственными задачами

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

Владеть навыками	<b>H.1.01</b> разработки технологического процесса сборки изделий с применением конструкторской и технологической документации; <b>H.1.02</b> применения конструкторской документации для разработки технологической документации; <b>H.1.03</b> выбора оборудования, инструмента и оснастки для осуществления сборки изделий; <b>H.1.04</b> разработки маршрутных и операционных технологических карт для сборки изделий на сборочных участках машиностроительных производств; <b>H.1.05</b> составления технологических маршрутов сборки узлов и изделий и проектирования сборочных технологических операций; <b>H.1.06</b> использования систем автоматизированного проектирования к оформлению технологической документации по сборке изделий; <b>H.1.07</b> реализации технологического процесса сборки изделий машиностроительного производства;
------------------	--

	<b>H.1.08</b> проведения контроля соответствия качества сборки требованиям технологической документации; разработки и составления планировок участков сборочных цехов
Уметь	<b>У.1.01</b> разрабатывать технологические схемы сборки узлов или изделий; <b>У.1.02</b> читать чертежи сборочных узлов; <b>У.1.03</b> определять последовательность сборки узлов и деталей <b>У.1.04</b> выбирать и применять сборочный инструмент, оборудование и оснастку для осуществления сборки <b>У.1.05</b> оформлять технологическую документацию; <b>У.1.06</b> оформлять маршрутные и операционные технологические карты для сборки изделий; <b>У.1.07</b> применять системы автоматизированного проектирования, CAD технологии при оформлении карт технологического процесса сборки <b>У.1.08</b> выбирать и применять сборочный инструмент, материалы в соответствии с технологическим решением; <b>У.1.09</b> применять системы автоматизированного проектирования для выбора инструмента и приспособлений для сборки узлов или изделий - анализировать причины несоответствия изделий и выпуска продукции; <b>У.1.01</b> выбирать средства измерения и определять годность изделий осуществлять компоновку участка сборочного цеха согласно технологическому процессу
Знать	<b>3.1.01</b> типовые процессы сборки характерных узлов, применяемых в машиностроении; <b>3.1.02</b> оборудование и инструменты для сборочных работ; <b>3.1.03</b> процессы выполнения сборки неподвижных неразъёмных и разъёмных соединений; <b>3.1.04</b> назначение и конструктивно-технологические признаки собираемых изделий; <b>3.1.05</b> технологический процесс сборки согласно выбранному решению; <b>3.1.06</b> виды и перечень технологической документации в составе комплекта по сборке узлов или деталей машин; <b>3.1.07</b> виды технологической документации сборки; <b>3.1.08</b> правила разработки технологического процесса сборки; <b>3.1.09</b> назначение и конструктивно-технологические признаки собираемых узлов и изделий; <b>3.1.10</b> технологический процесс сборки узлов или деталей согласно выбранному решению; <b>3.1.11</b> конструктивно-технологическую характеристику собираемого объекта; <b>3.1.12</b> подбор конструктивного исполнения сборочного инструмента и приспособлений; <b>3.1.13</b> основные признаки объектов контроля; <b>3.1.14</b> основные методы контроля качества сборки; <b>3.1.15</b> виды брака и способы его предупреждения; <b>3.1.16</b> плана участков сборочных цехов;

	<p><b>3.1.17</b> правила и нормы размещения сборочного оборудования;</p> <p><b>3.1.18</b> виды транспортировки и подъёма деталей;</p> <p><b>3.1.19</b> виды сборочных цехов;</p> <p><b>3.1.20</b> типовые виды планировок участков сборочных цехов;</p> <p><b>3.1.21</b> основы инженерной графики и требования технологической документации к планировкам участков и цехов</p>
--	---

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

#### **«ПМ 04. Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства»**

Рабочая программа профессионального модуля является частью ООП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения

##### **Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля**

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

##### **Перечень общих компетенций**

Код	Наименование общих компетенций
<b>ОК 01</b>	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
<b>ОК 02</b>	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
<b>ОК 04</b>	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
<b>ОК 06</b>	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
<b>ОК 07</b>	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
<b>ОК 09</b>	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

##### **Перечень профессиональных компетенций**

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
<b>ВД 4</b>	Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства
<b>ПК 4.1.</b>	Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования
<b>ПК 4.2.</b>	Организовывать работы по устранению неполадок, отказов
<b>ПК 4.3.</b>	Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и

	аддитивного оборудования
<b>ПК 4.4.</b>	Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке
<b>ПК 4.5.</b>	Контролировать качество работ по наладке и ТО

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

Владеть навыками	<p><b>Н.1.01</b> наладки на холостом ходу и в рабочем режиме обрабатывающих центров для обработки поверхностей;</p> <p><b>Н.1.02</b> диагностирования технического состояния эксплуатируемого металлорежущего и аддитивного оборудования;</p> <p><b>Н.1.03</b> установки деталей в универсальных и специальных приспособлениях и на столе станка с выверкой в двух плоскостях;</p> <p><b>Н.1.04</b> организации работ по устранению неисправности функционирования оборудования на технологических позициях производственных участков;</p> <p><b>Н.1.05</b> постановки производственных задач персоналу, осуществляющему наладку станков и оборудования в металлообработке;</p> <p><b>Н.1.06</b> наладке и регулировке основных механизмов металлорежущего и аддитивного оборудования в процессе работы;</p> <p><b>Н.1.07</b> оформления технической документации на проведение контроля, наладки, подналадки и технического обслуживания оборудования;</p> <p><b>Н.1.08</b> выведения узлов и элементов металлорежущего и аддитивного оборудования в ремонт;</p> <p><b>Н.1.09</b> определения отклонений от технических параметров работы оборудования металлообрабатывающих и аддитивных производств;</p> <p><b>Н.1.10</b> контроля с помощью измерительных инструментов точности наладки универсальных и специальных приспособлений контрольно-измерительных инструментов, приборов и инструментов для автоматического измерения деталей;</p> <p><b>Н.1.11</b> регулировки режимов работы эксплуатируемого оборудования.</p>
Уметь	<p><b>У.1.01</b> осуществлять оценку работоспособности и степени износа узлов и элементов металлорежущего оборудования;</p> <p><b>У.1.02</b> программировать в полуавтоматическом режиме и дополнительные функции станка;</p> <p><b>У.1.03</b> выполнять установку и выверку деталей в двух плоскостях;</p> <p><b>У.1.04</b> организовывать регулировку механических и электромеханических устройств металлорежущего и аддитивного оборудования;</p> <p><b>У.1.05</b> выполнять наладку обрабатывающих центров с ЧПУ на обработку детали;</p> <p><b>У.1.06</b> выполнять подналадку основных механизмов обрабатывающих центров в процессе работы;</p>

	<p><b>У.1.07</b> оформлять техническую документацию для осуществления наладки и подналадки оборудования машиностроительных производств;</p> <p><b>У.1.08</b> рассчитывать энергетические, информационные и материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами;</p> <p><b>У.1.09</b> выполнять расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования</p> <p><b>У.1.10</b> обеспечивать безопасность работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования;</p> <p><b>У.1.11</b> оценивать точность функционирования металлорежущего оборудования на технологических позициях производственных участков.</p>
Знать	<p><b>3.1.01</b> основы электротехники, электроники, гидравлики и программирования в пределах выполняемой работы</p> <p><b>3.1.02</b> способы и правила механической и электромеханической наладки, устройство обслуживаемых станков;</p> <p><b>3.1.03</b> правила установки универсального и специального режущего инструмента;</p> <p><b>3.1.04</b> способы корректировки режимов резания по результатам работы станка</p> <p><b>3.1.05</b> техническая документация на эксплуатацию металлорежущего и аддитивного оборудования;</p> <p><b>3.1.06</b> карты контроля и контрольных операций;</p> <p><b>3.1.07</b> объемы технического обслуживания и периодичность проведения наладочных работ металлорежущего и аддитивного оборудования;</p> <p><b>3.1.08</b> основные режимы работы металлорежущего и аддитивного оборудования;</p> <p>правила выполнения расчетов, связанных с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования;</p> <p><b>3.1.09</b> виды контроля работы металлорежущего и аддитивного оборудования;</p> <p><b>3.1.10</b> контрольно-измерительный инструмент и приспособления, применяемые для обеспечения точности функционирования металлорежущего и аддитивного оборудования;</p> <p><b>3.1.11</b> правила настройки, регулирования универсальных и специальных приспособлений контрольноизмерительных инструментов.</p>

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

## **«ПМ 05. Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве»**

Рабочая программа профессионального модуля является частью ООП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения

### **Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля**

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

#### **Перечень общих компетенций**

Код	Наименование общих компетенций
<b>ОК 01</b>	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
<b>ОК 02</b>	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
<b>ОК 04</b>	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
<b>ОК 06</b>	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
<b>ОК 07</b>	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
<b>ОК 09</b>	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

#### **Перечень профессиональных компетенций**

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
<b>ВД 5</b>	Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве
<b>ПК 5.1.</b>	Планировать и осуществлять управление деятельностью подчиненного персонала
<b>ПК 5.2.</b>	Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности подразделения
<b>ПК 5.3.</b>	Контролировать качество продукции, выявлять, анализировать и устранять причины выпуска продукции низкого качества
<b>ПК 5.4.</b>	Реализовывать технологические процессы в машиностроительном производстве с соблюдением требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды, принципов и методов бережливого производства

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

Владеть навыками	<p><b>H.1.01</b> нормирования труда работников;</p> <p><b>H.1.01</b> участия в планировании и управлении работы структурного подразделения;</p> <p><b>H.1.01</b> определения потребностей материальных ресурсов;</p> <p><b>H.1.01</b> формирования и оформления заказа материальных ресурсов;</p> <p><b>H.1.01</b> составления плана производства и реализации продукции;</p> <p><b>H.1.01</b> проведения контроля соответствия качества деталей требованиям технической документации;</p> <p><b>H.1.01</b> реализации технологических процессов в машиностроительном производстве с соблюдением требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды, принципов и методов бережливого производства.</p>
Уметь	<p><b>У.1.01</b> формировать рабочие задания и инструкции к ним в соответствии с производственными задачами;</p> <p><b>У.1.01</b> рассчитывать показатели, характеризующие эффективность организации</p> <p><b>У.1.01</b> оценивать наличие и потребность в материальных ресурсах для обеспечения производственных задач;</p> <p><b>У.1.01</b> рассчитывать энергетические, информационные и материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами - определять (выявлять) несоответствие геометрических параметров заготовки требованиям технологической документации;</p> <p><b>У.1.01</b> определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;</p> <p><b>У.1.01</b> оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;</p> <p><b>У.1.01</b> систему мер по снижению вредного воздействия на окружающую среду;</p> <p><b>У.1.01</b> средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.</p>
Знать	<p><b>3.1.01</b> организацию труда структурного подразделения на основании производственных заданий и текущих планов предприятия;</p> <p><b>3.1.02</b> требования к персоналу, должностные и производственные инструкции;</p> <p><b>3.1.03</b> нормирование работ работников;</p> <p><b>3.1.04</b> показатели эффективности организации основного и вспомогательного оборудования и их расчёт;</p> <p><b>3.1.05</b> правила и этапы планирования деятельности структурного подразделения с учётом производственных заданий на машиностроительных производствах;</p> <p><b>3.1.06</b> правила постановки производственных задач;</p> <p><b>3.1.07</b> виды материальных ресурсов и материально-технического обеспечения предприятия;</p> <p><b>3.1.08</b> порядок учёта материально-технических ресурсов основные</p>

	методы контроля качества детали; <b>3.1.09</b> требования охраны труда на производстве; <b>3.1.10</b> производственные опасные и вредные факторы; <b>3.1.11</b> особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; - принципы и методы бережливого производства - виды брака и способы его предупреждения;
--	---

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**

**«ПМд.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»**

Рабочая программа профессионального модуля является частью ООП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения

**Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля**

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности **«Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»** и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

**Перечень общих компетенций**

<i>Код</i>	<i>Наименование общих компетенций</i>
<b>ОК 01</b>	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
<b>ОК 02</b>	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
<b>ОК 04</b>	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
<b>ОК 06</b>	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
<b>ОК 07</b>	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
<b>ОК 09</b>	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

**Перечень профессиональных компетенций**

<i>Код</i>	<i>Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций</i>
<b>ВД 6</b>	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
<b>ПК 1.1.</b>	Использовать конструкторскую и технологическую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей машин

<b>ПК 1.2.</b>	Выбирать метод получения заготовок с учетом условий производства
<b>ПК 1.3.</b>	Выбирать методы механической обработки и последовательность технологического процесса обработки деталей машин в машиностроительном производстве
<b>ПК 1.4.</b>	Выбирать схемы базирования заготовок, оборудование, инструмент и оснастку для изготовления деталей машин
<b>ПК 1.5.</b>	Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в т.ч. с применением систем автоматизированного проектирования
<b>ПК 1.6.</b>	Разрабатывать технологическую документацию по изготовлению деталей машин, в т.ч. с применением систем автоматизированного проектирования

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	<b>H.1.01</b> использования конструкторской документации для проектирования технологических процессов; <b>H.1.02</b> выбора методов получения заготовок составления; <b>H.1.03</b> технологических маршрутов изготовления деталей и проектирования технологических процессов обработки деталей; <b>H.1.04</b> выбора схем базирования заготовок, оборудование, инструмент и оснастку для изготовления деталей машин; <b>H.1.05</b> выбора технологических операций и переходов обработки; <b>H.1.06</b> выполнения расчётов с помощью систем автоматизированного проектирования; <b>H.1.07</b> разработки технологической документации и проектирования технологических процессов в т.ч. с использованием пакетов прикладных программ
Уметь	<b>У.1.01</b> читать чертежи; <b>У.1.02</b> анализировать конструктивно-технологические свойства детали исходя из служебного назначения детали; <b>У.1.03</b> проводить технологический контроль конструкторской документации с выработкой рекомендаций по повышению технологичности детали <b>У.1.04</b> определять виды и способы получения заготовок; <b>У.1.05</b> определять тип производства <b>У.1.06</b> составлять технологический маршрут изготовления детали; <b>У.1.07</b> проектировать технологические операции; <b>У.1.08</b> разрабатывать технологический процесс изготовления детали; <b>У.1.09</b> анализировать и выбирать схемы базирования заготовок, <b>У.1.10</b> выбирать технологическое оборудование и технологическую оснастку: приспособления, режущий, мерительный и вспомогательный инструмент рассчитывать и проверять величину припусков и размеров заготовок; <b>У.1.11</b> рассчитывать коэффициент использования материала; <b>У.1.12</b> рассчитывать штучное время; <b>У.1.13</b> производить расчёт параметров механической обработки с

	<p>применением САПР</p> <p><b>У.1.14</b> оформлять технологическую документацию;</p> <p><b>У.1.15</b> использовать пакеты прикладных программ для разработки технологической документации и проектирования технологических процессов;</p>
Знать	<p><b>3.1.01</b> служебное назначение и конструктивно-технологические признаки детали;</p> <p><b>3.1.02</b> показатели качества деталей машин;</p> <p><b>3.1.03</b> правила отработки конструкции детали на технологичность;</p> <p><b>3.1.04</b> виды заготовок и схемы их базирования</p> <p><b>3.1.05</b> методы механической обработки;</p> <p><b>3.1.06</b> методику проектирования технологического процесса изготовления детали;</p> <p><b>3.1.07</b> типовые технологические процессы изготовления деталей машин и последовательность их операций;</p> <p><b>3.1.08</b> виды деталей и их поверхности;</p> <p><b>3.1.09</b> классификации баз;</p> <p><b>3.1.10</b> способы и погрешности базирования заготовок;</p> <p><b>3.1.11</b> виды режущих инструментов;</p> <p><b>3.1.12</b> назначение станочных приспособлений;</p> <p><b>3.1.13</b> методику расчета режимов резания и норм времени на технологические операции обработки;</p> <p><b>3.1.14</b> методику расчета межпереходных и межоперационных размеров, припусков и допусков;</p> <p><b>3.1.15</b> интерфейса, инструментов для ведения расчёта параметров механической обработки, библиотеки для работы с конструкторско-технологическими элементами, баз данных в системах автоматизированного проектирования;</p> <p><b>3.1.16</b> требования единой системы конструкторской и технологической документации к оформлению технической документации;</p> <p><b>3.1.17</b> правила и порядок оформления технологической документации; методику проектирования технологического процесса изготовления детали;</p> <p><b>3.1.18</b> формы и правила оформления технологических документов согласно единой системы технологической документации (ЕСТД);</p> <p><b>3.1.19</b> системы автоматизированного проектирования технологических процессов</p>

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: в соответствии с учебным планом.**