## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Энгельсский технологический институт (филиал)

СОБЛАСОВАНО
Директор ООО «ПЗСО»

А.В. Харитонов

2023 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор ЭТИ (филиал) СГТУ

имени Гагарина Ю.А.

В.В. Мелентьев

юня 2023 г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

## ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

специальности

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

Рабочая программа рассмотрена на заседании предметной (цикловой) методической комиссии специальности 15.02.14 «23» июня 2023 года, протокол № 11

Председатель ПЦМК / М/ О.А. Карюки

Энгельс 2023

Рабочая программа практики « Производственная практика (преддипломная)» ( далее ПДП) разработана В соответствии федеральным государственным c образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов производств (по отраслям)», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 N 1582, Зарегистрировано в Минюсте России 23.12.2016 N 44917 на основе примерной основной образовательной программы по программе среднего профессионального образования – программы подготовки специалиста среднего звена по специальности 15.02.14 «Оснащение средствами процессов производств автоматизации технологических И (по отраслям)», зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером 15.02.14-170919, дата регистрации в реестре: 19.09.2017, протокол № 4 от 31.03.2017 г.

### **РЕКОМЕНДОВАНА**

Ученым советом Энгельсского технологического института (филиал) к использованию в учебном процессе

Протокол №9 от «28» <u>июня</u> 2023.г.

### ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК:

Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

**РАЗРАБОТЧИК ПРОГРАММЫ:** Карюкина О.А., преподаватель спецдисциплин ОСПДО

### Рецензенты:

**Внутренний** — Ахалыпова И.И., преподаватель высшей квалификационной категории, преподаватель ОСПДО

**Согласовано от организации** (предприятия) — Харитонов А.В., директор ООО «ПЗСО»

### СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	4
2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ)	11
3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	13
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	18
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННО ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	

## 1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

## 1.1 Место производственной практики (преддипломной) в структуре образовательной программы

Программа производственной практики (преддипломной) является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) в части освоения основных видов деятельности:

- ВД 1. Осуществлять разработку и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов
- ВД 2. Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов
- ВД 3. Организовывать монтаж, наладку и техническое обслуживание систем и средств автоматизации
  - ВД 4. Осуществлять текущий мониторинг состояния систем автоматизации

### 1.2 Цели и задачи производственной практики(преддипломной)

Производственная практика (преддипломная) является завершающим этапом освоения образовательной программы СПО и направлена на углубление и расширение первоначального опыта студента, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы.

Основными задачами производственной практики (преддипломной) являются:

- закрепление, углубление и систематизация знаний и умений, полученных при изучении дисциплин и профессиональных модулей учебного плана специальности, на основе изучения деятельности конкретной организации
- изучение нормативных и методических материалов, фундаментальной и периодической литературы по вопросам, разрабатываемым студентом в ходе подготовки выпускной квалификационной работы;
- сбор, систематизация и обобщение практического материала для использования в работе над ВКР;
- изучение и оценка действующей в организации системы управления, учета, анализа и контроля;
- обобщение и закрепление теоретических знаний, полученных студентами в период обучения, формирование практических умений и навыков, приобретение первоначального опыта по профессии;
- проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного профильного производства;
  - изучение практических и теоретических вопросов, относящихся к теме ВКР;
- выбор для выпускной квалификационной работы оптимальных технических и технологических решений с учетом последних достижений науки и техники в области

В ходе освоения программы производственной практики (преддипломной) студент должен:

### иметь практический опыт:

- анализ имеющихся решений для выбора программного обеспечения для создания и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания;
- разработка виртуальных моделей элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания;
- проведение виртуального тестирования разработанной модели элементов систем автоматизации для оценки функциональности компонентов;
- формирование пакетов технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации
- выбор оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации;
- осуществление монтажа и наладки модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации
- проведение испытаний модели элементов систем автоматизации в реальных условиях с целью подтверждения работоспособности и возможной оптимизации
- планирование работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации на основе организационно-распорядительных документов и требований технической документации
- организация ресурсного обеспечения работ по наладке автоматизированного металлорежущего оборудования в соответствии с производственными задачами в том числе с использованием SCADA-систем
- осуществление диагностики неисправностей и отказов систем металлорежущего производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения
- организация работ по устранению неполадок, отказов автоматизированного металлорежущего оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений в рамках своей компетенции
- осуществление контроля качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации, выполняемых подчиненным персоналом и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства
- осуществление контроля качества работ по наладке и техническому обслуживанию автоматизированного сборочного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем
- осуществление диагностики неисправностей и отказов систем автоматизированного сборочного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения
- организация работ по устранению неполадок, отказов автоматизированного сборочного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования сборочного участка в рамках своей компетенции

#### уметь

- анализировать имеющиеся решения по выбору программного обеспечения для создания и тестирования модели элементов систем автоматизации;

- выбирать и применять программное обеспечение для создания и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания;
- создавать и тестировать модели элементов систем автоматизации на основе технического задания
- разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания;
  - использовать методику построения виртуальной модели;
- использовать пакеты прикладных программ (CAD/CAM системы) для разработки виртуальной модели элементов систем автоматизации;
- использовать автоматизированные рабочие места техника для разработки виртуальную модель элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания
- проводить виртуальное тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации;
  - проводить оценку функциональности компонентов;
- использовать автоматизированные рабочие места техника для виртуального тестирования разработанной модели элементов систем автоматизации для оценки функциональности компонентов;
- выбирать оборудование и элементную базу систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации;
  - выбирать из базы ранее разработанных моделей элементы систем автоматизации;
- использовать автоматизированное рабочее место техника для осуществления выбора оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации;
- определять необходимую для выполнения работы информацию, её состав в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации;
- анализировать конструктивные характеристики систем автоматизации, исходя из их служебного назначения;
- использовать средства информационной поддержки изделий на всех стадиях жизненного цикла (CALS-технологии)
- применять автоматизированное рабочее место техника для монтажа и наладки моделей элементов систем автоматизации;
- определять необходимую для выполнения работы информацию, её состав в соответствии с разработанной технической документацией;
- использовать нормативную документацию и инструкции по эксплуатации систем и средств автоматизации;
- проводить испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях;
  - проводить оценку функциональности компонентов
- использовать автоматизированные рабочие места техника для проведения испытаний модели элементов систем автоматизации;
- подтверждать работоспособность испытываемых элементов систем автоматизации;

- проводить оптимизацию режимов, структурных схем и условий эксплуатации элементов систем автоматизации в реальных или модельных условиях;
- использовать пакеты прикладных программ (CAD/CAM системы) для выявления условий работоспособности моделей элементов систем автоматизации и их возможной оптимизации;
- планировать проведение контроля соответствия качества систем и средств автоматизации требованиям технической документации;
- планировать работы по контролю, наладке, подналадке и техническому обслуживанию автоматизированного металлорежущего оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами согласно нормативным требованиям;
- планировать ресурсное обеспечение работ по контролю, наладке, подналадке и техническому обслуживанию автоматизированного металлорежущего и оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA-систем;
- планировать работы по материально-техническому обеспечению контроля, наладки, подналадки и технического обслуживания автоматизированного металлорежущего оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами согласно нормативным требованиям в автоматизированном производстве;
- использовать нормативную документацию и инструкции по эксплуатации автоматизированного металлорежущего производственного оборудования;
- осуществлять организацию работ по контролю, наладке и подналадке в процессе изготовления деталей и техническое обслуживание металлорежущего и оборудования, в том числе автоматизированного;
- проводить контроль соответствия качества изготовляемых деталей требованиям технической документации;
- организовывать ресурсное обеспечение работ по контролю, наладке, подналадке и техническому обслуживанию автоматизированного металлорежущего оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA-систем в автоматизированном производстве;
- разрабатывать инструкции для ресурсного обеспечения работ по контролю, наладке, подналадке и техническому обслуживанию автоматизированного металлорежущего оборудования в соответствии с производственными задачами в автоматизированном производстве;
- выбирать и использовать контрольно-измерительные средства в соответствии с производственными задачами;
- планировать работы по контролю, наладке, подналадке и техническому обслуживанию автоматизированного металлорежущего оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами согласно нормативным требованиям в автоматизированном производстве;
- диагностировать неисправности и отказы систем автоматизированного металлорежущего производственного оборудования с целью выработки оптимального решения по их устранению в рамках своей компетенции;

- использовать нормативную документацию и инструкции по эксплуатации автоматизированного металлорежущего производственного оборудования;
- разрабатывать инструкции для выполнения работ по контролю, наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего оборудования в соответствии с производственными задачами в автоматизированном производстве;
- выявлять несоответствие геометрических параметров заготовки требованиям технологической документации;
- выбирать и использовать контрольно-измерительные средства в соответствии с производственными задачами;
- анализировать причины брака и способы его предупреждения в автоматизированном производстве;
- использовать нормативную документацию и инструкции по эксплуатации автоматизированного металлорежущего производственного оборудования
- осуществлять организацию работ по контролю, наладке и подналадке в процессе изготовления деталей и техническому обслуживанию автоматизированного металлорежущего оборудования;
- организовывать ресурсное обеспечение работ по контролю, наладке, подналадке и техническому обслуживанию автоматизированного металлорежущего оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA-систем в автоматизированном производстве;
- проводить контроль соответствия качества изготовляемых деталей требованиям технической документации;
- организовывать работы по устранению неполадок, отказов, наладке и подналадке автоматизированного металлообрабатывающего оборудования технологического участка с целью выполнения планового задания в рамках своей компетенции;
- устранять нарушения, связанные с настройкой оборудования, приспособлений, режущего и мерительного инструмента;
- выбирать и использовать контрольно-измерительные средства в соответствии с производственными задачами;
- контролировать после устранения отклонений в настройке технологического оборудования геометрические параметры обработанных поверхностей в соответствии с требованиями технологической документации;
- планировать работы по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами согласно нормативным требованиям в автоматизированном производстве;
- использовать нормативную документацию и инструкции по эксплуатации автоматизированного металлорежущего производственного оборудования;
- осуществлять организацию работ по контролю геометрических и физикомеханических параметров изготовляемых объектов, обеспечиваемых в результате наладки и подналадки автоматизированного металлорежущего оборудования;
- разрабатывать инструкции для подчиненного персонала по контролю качества работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию автоматизированного металлорежущего оборудования в соответствии с производственными задачами в автоматизированном производстве;
- вырабатывать рекомендации по корректному определению контролируемых параметров;

- выбирать и использовать контрольно-измерительные средства в соответствии с производственными задачами;
- анализировать причины брака и способы его предупреждения в автоматизированном производстве;
- использовать нормативную документацию и инструкции по эксплуатации автоматизированного сборочного производственного оборудования, в том числе;
- осуществлять организацию работ по контролю, геометрических и физикомеханических параметров соединений, обеспечиваемых в результате автоматизированной сборки и технического обслуживания автоматизированного сборочного оборудования;
- разрабатывать инструкции для выполнения работ по контролю, наладке, подналадке и техническому обслуживанию автоматизированного сборочного оборудования в соответствии с производственными задачами;
- выбирать и использовать контрольно-измерительные средства в соответствии с производственными задачами;
- анализировать причины брака и способы его предупреждения, в том числе в автоматизированном производстве;
- применять конструкторскую документации для диагностики неисправностей отказов автоматизированного сборочного производственного оборудования;
- использовать нормативную документацию и инструкции по эксплуатации автоматизированного сборочного производственного оборудования;
- осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем автоматизированного сборочного производственного оборудования в рамках своей компетенции;
- планировать работы по контролю, наладке, подналадке и техническому обслуживанию сборочного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами согласно нормативным требованиям, в том числе в автоматизированном производстве;

разрабатывать инструкции для выполнения работ по диагностике автоматизированного сборочного оборудования в соответствии с производственными задачами;

выбирать и использовать контрольно-измерительные средства в соответствии с производственными задачами;

выявлять годность соединений и сформированных размерных цепей согласно производственному заданию;

анализировать причины брака и способы его предупреждения, в том числе в автоматизированном производстве;

#### 4.3

- использовать нормативную документацию и инструкции по эксплуатации автоматизированного сборочного производственного оборудования;
- осуществлять организацию работ по устранению неполадок, отказов автоматизированного сборочного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений сборочного оборудования, с целью выполнения планового задания в рамках своей компетенции;
- проводить контроль соответствия качества сборочных единиц требованиям технической документации;

- организовывать работы по контролю, наладке, подналадке и техническому обслуживанию автоматизированного сборочного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами согласно нормативным требованиям;
- организовывать устранения нарушений, связанные с настройкой оборудования, приспособлений, сборочного и мерительного инструмента;
- контролировать после устранения отклонений в настройке сборочного технологического оборудования геометрические и физико-механические параметры формируемых соединений в соответствии с требованиями технологической документации;

### 1.3. Количество часов на производственную практику:

Всего 4 недели, 144 часа

## РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Результатом освоения программы практики является овладение студентами квалификации:  $\underline{\text{техник}}$ , в том числе компетенциями (ПК) и общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование результатов обучения	
ПК 1.1.	Осуществлять анализ имеющихся решений для выбора программного	
	обеспечения для создания и тестирования модели элементов систем	
	автоматизации на основе технического задания.	
ПК 1.2.	Разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации на основе	
	выбранного программного обеспечения и технического задания.	
ПК 1.3.	Проводить виртуальное тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации для оценки функциональности компонентов.	
ПК 1.4.	Формировать пакет технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации.	
ПК 2.1.	Осуществлять выбор оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации	
ПК 2.2.	Осуществлять монтаж и наладку модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации	
ПК 2.3.	Проводить испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях с целью подтверждения работоспособности и возможной оптимизации.	
ПК 3.1.	. Планировать работы по монтажу, наладке и техническому обслуживанию	
	систем и средств автоматизации на основе организационно-распорядительных документов и требований технической документации.	
ПК 3.2.	Организовывать материально-техническое обеспечение работ по монтажу,	
	наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации	
ПК 3.3.	Разрабатывать инструкции и технологические карты выполнения работ для	
	подчиненного персонала по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации	
ПК 3.3.	Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом	
ПК 3.3.	Контролировать качество работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации, выполняемых подчиненным персоналом и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства	
ПК 4.1.	Контролировать текущие параметры и фактические показатели работы систем автоматизации в соответствии с требованиями нормативно-технической документации для выявления возможных отклонений	
ПК 4.2.	Осуществлять диагностику причин возможных неисправностей и отказов систем для выбора методов и способов их устранения	
ПК 4.3.	Организовывать работы по устранению неполадок, отказов оборудования и ремонту систем в рамках своей компетенции.	
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	
OK 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	

ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное		
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,		
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных		
	ситуациях		
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.		
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке		
	Российской Федерации учетом особенностей социального и культурного		
	контекста.		
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное		
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей в том числе с		
	учетом гармонизации межнациональных и межрегиональных отношений,		
	применять стандарты антикоррупционного поведения.		
ОК7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять		
	знания об изменении климата, принципы бережного производства, эффективно		
	действовать в чрезвычайных ситуациях.		
OK 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления		
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания		
	необходимого уровня физической подготовленности.		
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и		
	иностранном обеспечения для создания и тестирования модели элементов систем		
	автоматизации на основе технического задания.		

### 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

### 3.1 Тематический план производственной (преддипломной) практики

Код формируемых компетенций	Наименование профессионального модуля	Объем времени, отведенный на практику (в неделях, часах)	Сроки проведения
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4	ПМ.01 Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов.	1 неделя 36 часов	По календарному учебному графику
ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3	ПМ.02 Осуществление сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов.		По календарному учебному графику
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4 . ПК 3.5 ОК 01 –ОК 9	ПМ.03 Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации.	1 неделя 36 часов	По календарному учебному графику
ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3,	ПМ.04 Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации.	1 неделя 36 часов	По календарному учебному графику

### 3.2 Содержание производственной практики(преддипломной)

Виды деятельности	Виды работ	Содержание работ (детализация видов работ)		Количеств о часов
элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания.  2. Разработка виртуальной модели элементов систем автоматизации на основе	Выбор программного обеспечения для создания и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания  Разработка виртуальных моделей элементов систем автоматизации на основе выбранного	МДК 01.01. Осуществление анализа решений для выбора программного обеспечения в целях разработки и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания.  Тема 1.1. Осуществление анализа имеющихся решений для выбора программного обеспечения для создания и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания	6
	обеспечения и технического задания  3. Виртуальное тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации для оценки		Тема 1.2. Разработка виртуальной модели элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания.  МДК 01.02 Тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации с формированием пакета технической документации.	6
	технической документации на разработанную модель	Формирование пакетов технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации	<b>Тема 1.1.</b> Проведение виртуального тестирования разработанной модели элементов систем автоматизации для оценки функциональности компонентов.	6

Виды деятельности	Виды работ	Содержание работ (детализация видов работ)	Наименование учебных дисциплин, МДК с указанием тем, обеспечивающих выполнение видов работ	Количеств о часов
моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики	элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической	базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной	МДК 02.01 Осуществление выбора оборудования, элементной базы, монтажа и наладки модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации. и ремонта  Тема 1. Осуществление выбора оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической	
	2. Осуществление монтажа и наладки модели	1 3 1	документации на модель элементов систем Тема 2. Осуществление монтажа и наладки модели элементов	6
	автоматизации на основе	автоматизации на основе разработанной технической документации	систем автоматизации на основе разработанной технической документации автоматизации МДК 02.02. Испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях и их	•
	3. Проведение испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях с целью подтверждения работоспособности и	Проведение испытаний модели элементов систем автоматизации в	оптимизация	6
	возможной оптимизации		автоматизации	
монтаж, наладку и техническое обслуживание систем и средств автоматизации.	по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств	документов и требований технической документации	МДК 03.01. Планирование и организация материально- технического обеспечения работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации. Тема 3.1. Планирование работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации на основе организационно- распорядительных документов и требований	

Виды деятельности	Виды работ	Содержание работ (детализация видов работ)		Количеств о часов
	монтажу, наладке и техническому обслуживанию	Организация ресурсного обеспечения работ по наладке автоматизированного металлорежущего оборудования в соответствии с производственными задачами в том числе с использованием SCADA-систем	технической документации  Тема 3.2. Организация материально-технического обеспечения работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации.  МДК 03.02. Разработка, организация и контроль качества работ по монтажу, наладке и техническому	
	карты выполнения работ для подчиненного персонала по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств	Осуществление диагностики неисправностей и отказов систем металлорежущего производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения	обслуживанию систем и средств автоматизации.  Тема 3.02.1. Разработка инструкций и технологических карт выполнения работ для подчиненного персонала по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации	6
	автоматизации.  4. Организовывать выполнение производственных заданий	Организация работ по устранению неполадок, отказов автоматизированного	Тема 3.02.2 Организация выполнения производственных заданий подчиненным персоналом	6
	подчиненным персоналом	металлорежущего оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений в рамках своей компетенции		6
	5. Контролировать качество работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации, выполняемых подчиненным	Осуществление контроля качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации, выполняемых подчиненным персоналом и соблюдение норм		6
	выполняемых подчиненным персоналом и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства	персоналом и соолюдение норм охраны труда и бережливого производства		J

Виды деятельности	Виды работ	Содержание работ	•	Количеств
		(детализация видов работ)		о часов
			выполнение видов работ	
DH 4 0			MATTER DA DA O	
ВД 4. Осуществлять	1 1		МДК 04.01. Осуществление текущего контроля систем	6
текущий мониторинг		работ по наладке и техническому		
		обслуживанию	Тема 4.1. Контроль текущих параметров и фактических	
автоматизации.			показателей работы систем автоматизации в	
			соответствии с требованиями нормативно-технической	6
	*		документации для выявления возможных отклонений	
			Тема 4.2. Осуществление диагностики причин возможных неисправностей и отказов систем для выбора	
			*	
l	отклонений		методов и способов их устранения	
		Осуществление диагностики	МДК 04.02 Организация работ по устранению	6
	•	неисправностей и отказов систем	неполадок и отказов автоматизированного	
		• •	оборудования.	
			Тема 1. Организация эксплуатации оборудования	6
		рамках своей компетенции для	Тема 2. Контроль и диагностика систем автоматизации	
	- 1	выбора методов и способов их	Тема 3. Системы автоматического контроля	
		устранения	технологических параметров	
		Организация работ по устранению	Тема 4. Микропроцессорные измерительные устройства	6
		неполадок, отказов	Тема 5. Методы и средства технической диагностики	
		автоматизированного сборочного	Тема 6. Организация службы эксплуатации приборов и	
		2 7	средств автоматизации на промышленных предприятиях	
	1	систем и технологических	Тема 7. Организация ремонта приборов и средств	
		_ <del>_</del>	автоматизации.	
			Тема 8. Организация работ по устранению неполадок,	_
		рамках своей компетенции	отказов оборудования и ремонту систем в рамках своей	6
			компетенции.	
Всего				144

## 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

- 4.1 Требования к документации, необходимой для проведения практики:
- индивидуальное задание на практику,
  - договор о сотрудничестве с предприятием
  - аттестационный лист,
  - дневник,
  - отчет,
  - характеристика.
  - 4.2 Требования к учебно-методическому обеспечению практики:
  - РП производственной практики,
  - МУ по выполнению видов работ
  - инструкционно-технологические карты

### 4.3 Требования к материально-техническому обеспечению

Лаборатория информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности, компьютеризации профессиональной деятельности

Мультимедийный комплекс: 12 компьютеров (I3/8Гб/500), мониторы 24' BENQ, LG, Philips, клавиатуры, мыши, объединены в локальную сеть с выходом в Интернет и доступом в информационно-образовательную среду ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.,

Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся 12 столов, 12 стульев; маркерная доска, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по рабочей программе дисциплины.

Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint), MSDNAcademicAlliance (VisualStudio; Корпоративные серверы .NET: WindowsServer, SQLServer, ExchangeServer, CommerceServer, BizTalkServer, HostIntegrationServer, ApplicationCenterServer, Systems ManagementServer); Система трехмерного моделирования Компас-3D; Система автоматизированного проектирования Mathcad; Гарант; GoogleChrome.

### Базы прохождения практики студентов

 $\Pi AO$  «Россети Волга» - «Саратовские распределительные сети», договор от 16.05.2023г.

АО «Завод металлоконструкций», договор от 16.05.2023г.

ООО «ПСЗО» Харитонова А.В. на основании договора о практической подготовке № 7 от 07 сентября 2020 г.

### 4.4 Информационное обеспечение реализации программы

Перечень используемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### 4.4.1 Печатные издания:

- 1. Алексеев В. А. Компьютерное моделирование автоматизации технологических процессов и производств. Практикум / Алексеев В..,- Издательство «Лань», 2021- СПО- 160с.- ISBN 978-5-8114-7608-4- Текст.
- 2. Ермолаев В.В. Программирование для автоматизированного оборудования: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Технология металлообрабатывающего производства" / В. В. Ермолаев. Москва: Академия, 2018. 267, [1] с. : ил., табл.; 22 см. Профессиональное образование- ISBN 978-5-4468-7314-2- Текст.
- 3. Левашкин, Д. Г. Разработка и моделирование технологии изготовления деталей на базе САПР "Вертикаль": электронное учебно-методическое пособие / Д. Г. Левашкин, Д. А. Расторгуев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Тольяттинский государственный университет. Тольятти: Тольяттинский государственный университет. Тольятти: Тольяттинский государственный университет, 2020. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM); 12 см.; ISBN 978-5-8259-1515-9
- 4. Лозовецкий В. В., Комаров Е. Г. Робототехнические комплексы средства автоматизации технологических процессов и производств лесной промышленности/ Лозовецкий В. В., Комаров Е. Г.- Издательство: Лань, 2021 учебник для вузов: бакалавриат, магистратура- 2-е стер.-568 с.- ISBN 978-5-8114-6943-7- Текст
- 5. Молдабаева М.Н. Автоматизация технологических процессов и производств: учебное пособие/ Молдабаева М.Н.- Издательство "Инфра-Инженерия", 2019- 220 с.-ISBN 978-5-9729-0330-6- Текст
- 6. Основы автоматизации технологических процессов и производств: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Автоматизация технологических процессов и производств" : в 2 т. / [Г. Б. Евгенев и др.] ; под общ. ред. Г. Б. Евгенева. Москва: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2015. ISBN 978-5-7038-4147-2- Текст
- 7. Схиртладзе А.Г. Автоматизация технологических процессов в машиностроении: Учебное пособие/ Схиртладзе А. Г., Бочкарёв С. В., Лыков А. Н., Борискин В. П.- ВО Бакалавриат Старый Оскол: Тонкие наукоемкие технологии, 2022-изд 2 стер.- 524 с.- ISBN: 978-5-94178-319-9- Текст
- 8. Сырецкий Г.А. Автоматизация технологических процессов и производств: лабораторный практикум для студентов дневного и заочного отделений МФТ направления и специальности "Автоматизация технологических процессов и производств" (в машиностроении) / Г. А. Сырецкий- М-во образования и науки Российской Федерации, Новосибирский гос. технический ун-т. Новосибирск: Новосибирский гос. технический ун-т, 2014. 20 с. : ил., табл.; 20 см- ISBN 978-5-7782-2504-6- Текст.
- 9. Целищев, Е.С. Автоматизация проектирования технического обеспечения АСУТП: учебное пособие/Целищев Е.С., Котлова А.В., Кудрящов И.С.- Москва: Инфра-

- Инжернерия,2019.-196с.- IBSN 978-5-9729-0310-8- Текст: электронный// <u>URL:http:wwwrosmedlib.ru-</u> Режим доступа: по подписке
- 10. Шишмарёв,В. Ю. Организация и планирование автоматизированных производств: учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 318 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14143-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/517985">https://urait.ru/bcode/517985</a>- Режим доступа: свободный.

### 3.2.2 Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Бородин, И. Ф. Автоматизация технологических процессов и системы автоматического управления: учебник для среднего профессионального образования / И. Ф. Бородин, С. А. Андреев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 386 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08655-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492253
- 2. Сафиуллин, Р. К. Основы автоматики и автоматизация процессов: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. К. Сафиуллин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 146 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08256-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493036.
- 3. Черткова, Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 147 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09823-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493226.
- Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Зашита программного обеспечения: учебник И практикум ДЛЯ среднего О. В. Казарин, профессионального образования / А. С. Забабурин. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 312 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13221-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/497433.
- 5. Технологические процессы в машиностроении: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Черепахин, В. В. Клепиков, В. А. Кузнецов, В. Ф. Солдатов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 218 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05994-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491054.
- 6. Шишмарёв, В. Ю. Автоматика: учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 280 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09343-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493310
- 7. Серебряков, А. С. Автоматика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. С. Серебряков, Д. А. Семенов, Е. А. Чернов; под общей редакцией А. С. Серебрякова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 431 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10345-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495295

- 8. Латышенко, К. П. Автоматизация измерений, контроля и испытаний. образования / Практикум: vчебное пособие для среднего профессионального К. П. Латышенко, В. В. Головин. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 160 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10714-2. — Текст: Образовательная электронный // платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495552
- 9. Колошкина, И. Е. Автоматизация проектирования технологической документации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Е. Колошкина. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 371 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13635-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497426 Режим доступа: для авторизованных пользователей.

### Интернет – ресурсы

- 1. <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a> Единое окно доступа к образовательным ресурсам. информационная система для обеспечения свободного доступа к интегральному каталогу образовательных Интернет-ресурсов и к электронной библиотеке учебно-методических материалов для общего и профессионального образования.
- 2. <a href="http://www.mashportal.ru">http://www.mashportal.ru</a> Портал машиностроения информационно-аналитический Интернет-ресурс для специалистов машиностроительного комплекса.
- 3. <a href="https://ibprom.ru/">https://ibprom.ru/</a> Промышленные предприятия России представляет собой Интернет-базу промышленных предприятий России.
  - 4. <u>www.1bm.ru</u> Первый машиностроительный портал.
  - 5. <u>www.DWG.RU</u> Специализированный справочный интернет-портал.
- 6. <a href="www.i-Mash.ru">www.i-Mash.ru</a> Специализированный информационно-аналитический Интернетресурс
  - 7. <u>www.WikiProm</u> Объединенный ресурс о промышленных предприятиях России.
- 8. <u>www.Яндекс</u>. Патенты Поиск и просмотр информации о патентах на изобретения и полезные модели, об опубликованных заявках на изобретения и полезные модели.
- 9. Библиотека машиностроителя [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.lib-bkm.ru
- 10. Мир книг: книги по машиностроению- <a href="https://obuchalka.org/knigi-po-mashinostroeniu/">https://obuchalka.org/knigi-po-mashinostroeniu/</a>- Режим доступа: свободный.

### Электронно-библиотечная система:

«ЭБС IPRbooks», ООО «Ай Пи Эр Медиа»

ЭБС «Электронная библиотека технического вуза», ООО «Политехресурс»

ЭБС «Лань», ООО «Издательство Лань»

«ЭБС elibrary», ООО «РУНЭБ»

ЭБС «ЮРАЙТ»,

ЭБС «Book.ru»

## 4.5. Требования к руководителям практики от института и организации Требования к руководителям практики от института:

- наличие высшего образования, соответствующего профилю специальности;
- наличие практического опыта деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы;
- повышение квалификации педагогического работника не реже 1 раза в три года;
- прохождение стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в три года;
- нести ответственность за освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций;

### Требования к руководителям практики от организации:

- наличие среднего специального или высшего профессионального образования по профилю специальности;
  - наличие практического опыта по профилю не менее 3 лет;
- умение оказывать квалифицированную помощь обучающимся и давать профессиональные наставления;
- обеспечивать безопасные условия труда, соблюдать санитарноэпидемиологическое требование к содержанию предприятий;

# 5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Практика является завершающим этапом освоения профессиональных модулей по видам деятельности.

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики (преддипломной) осуществляется преподавателем в форме дифференцированного зачета.

Формой отчетности студента по производственной практике (преддипломной) является письменный отчет о выполнении работ и приложений к отчету, свидетельствующих о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессиональных модулей.

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные профессио-	результата	контроля и оценки
нальные компетенции)		
ПК 1.1.	- осуществлять технический	Текущий контроль в
Осуществлять	контроль автотранспорта;	форме:
диагностику систем, узлов и	- выбирать методы и технологии	- формализова
механизмов автомобильных	технического обслуживания и ремонта ав-	нное наблюдение за
двигателей.	томобильного двигателя;	выполнением работ
ПК 1.2.	- разрабатывать и осуществлять	-экспертное
Осуществлять	технологический процесс технического об-	наблюдение выполнения
техническое обслуживание	служивания и ремонта двигателя;	работ
автомобильных двигателей	- выполнять работы по	- экспертная
согласно технологической	техническому обслуживанию и ремонту	оценка выполнения работ
документации.	автомобильных двигателей;	Промежуточный кон-
ПК 1.3.	- осуществлять	троль в форме: -
Проводить ремонт		дифференцированный
	информации для решения	зачет
двигателей в соответствии с	профессиональных задач	
технологической		
документацией.		
ПК 2.1.	- выбирать методы и технологии	Текущий контроль в
Осуществлять	технического обслуживания и ремонта	форме:
диагностику	электрооборудования и электронных систем	- формализова
электрооборудования и	автомобилей;	нное наблюдение за
электронных систем	- разрабатывать и осуществлять	выполнением работ
автомобилей.	технологический процесс технического об-	-экспертное

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные профессио-	результата	контроля и оценки
нальные компетенции)		
	служивания и ремонта электрооборудования	
<u> </u>	1	работ
техническое обслуживание	_	1
	техническому обслуживанию и ремонту	-
_	электрооборудования и электронных систем	
		троль в форме:
технологической	- осуществлять	- 1 1
•		дифференцированный
	информации для решения	зачет
1	профессиональных задач.	
электрооборудования и		
электронных систем		
автомобилей в соответствии		
с технологической доку-		
ментацией.		
ПК 3.1.	- осуществлять технический контроль	-
Осуществлять диагностику		форме:
трансмиссии, ходовой части	- выбирать методы и технологии техни-	- формализованное на-
и органов		блюдение за выполне-
управления автомобилей.	ческого обслуживания и ремонта шасси	нием работ
	автомобилей;	-экспертное наблюдение
ПК 3.2.	- разрабатывать, осуществлять техно-	выполнения работ -
Осуществлять техническое	логический процесс и выполнять работы по	экспертная оценка вы-
обслуживание трансмиссии,	техническому обслуживанию и ремонту	полнения работ
ходовой части и органов	элементов трансмиссии, ходовой части и	Промежуточный кон-
управления автомобилей	органов управления автотранспортных	троль в форме: -
согласно технологической	средств.	дифференцированный
документации.		зачет
ПК 3.3.		
Проводить ремонт		
трансмиссии, ходовой части		
и органов управления		
автомобилей в соответствии		
с технологической		
документацией.		
ПК 4.1.	- выбирать методы и технологии кузов-	Текущий контроль в
Выявлять дефекты авто-	ного ремонта;	форме:
мобильных кузовов.		- формализованное на-

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные профессио-	результата	контроля и оценки
нальные компетенции)		-
ПК 4.2. Проводить ремонт по- вреждений автомобильных	1 , 3 1	работ
подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.  ПК 5.2.  Организовывать материально-техническое обес-	- обеспечивать рациональную расстановку рабочих; - контролировать соблюдение технологических процессов и проверять качество выполненных работ; - анализировать результаты производственной деятельности участка; - обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных	форме: - формализованное на- блюдение за выполнением работ -экспертное наблюдение выполнения работ - экспертная оценка вы- полнения работ
ПК 5.3. Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.  ПК 5.4. Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	тельности.	

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные профессио-	результата	контроля и оценки
нальные компетенции)		
ПК 6.1.	- проводить контроль технического со-	Текущий контроль в
Определять необходимость	стояния транспортного средства;	форме:
модернизации ав-	- составлять технологическую докумен-	- формализованное на-
тотранспортного средства.	тацию на модернизацию и тюнинг	блюдение за выполнением
	транспортных средств;	работ
ПК 6.2.	- определять взаимозаменяемость узлов и	-экспертное наблюдение
Планировать взаимоза-	агрегатов транспортных средств;	выполнения работ
меняемость узлов и агре-	- производить сравнительную оценку	- экспертная оценка вы-
гатов автотранспортного	технологического оборудования;	полнения работ
средства и повышение их	- организовывать обучение рабочих для	
эксплуатационных свойств.	работы на новом оборудовании.	троль в форме:
		-дифференцированный
ПК 6.3.		зачет
Владеть методикой тюнинга		
автомобиля.		
ПК 6.4.		
Определять остаточный		
ресурс производственного		
оборудования.		

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
`	<ul> <li>распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;</li> <li>анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;</li> <li>определять этапы решения задачи;</li> <li>выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;</li> <li>составить план действия;</li> <li>определить необходимые ресурсы;</li> <li>владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;</li> </ul>	контроля и оценки Формализованное наблюдение Защита отчета по практике
	<ul> <li>реализовать составленный план;</li> <li>оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</li> </ul>	

ОК 2. Осуществлять поиск,		Формализованное
анализ и интерпретацию		наблюдение
информации, необходимой		Защита отчета по
для выполнения задач	- планировать процесс поиска;	практике
профессиональной	- структурировать получаемую информацию;	
деятельности.	- выделять наиболее значимое в перечне	
	- выделять наиболее значимое в перечне информации;	
	- оценивать практическую значимость	
	результатов поиска;	
OK 2 H	- оформлять результаты поиска	ж.
ОК 3. Планировать и	- определять актуальность нормативно-	Формализованное
реализовывать собствен-	правовой документации в профессиональной	
ное профессиональное и	деятельности;	Защита отчета по
личностное развитие.	- применять современную научную	практике
	профессиональную терминологию;	
	- определять и выстраивать траектории	
	профессионального развития и самообразования	
ОК 4. Работать в коллективе	- определять актуальность нормативно-правовой	Формализованное
и команде, эффек-	документации в	наблюдение
тивно взаимодействовать с	профессиональной деятельности;	Защита отчета по
коллегами, руководством,	- применять современную научную	
клиентами.	профессиональную терминологию;	1
	- определять и выстраивать траектории	
	профессионального развития и самообразования	
ОК 5. Осуществлять уст-	- грамотно излагать свои мысли и оформлять	Формализованное
ную и письменную ком-	документы по профессиональной тематике на	
муникацию на государст-	государственном	Защита отчета по
венном языке с учетом	тосударственном	практике
особенностей социального		практикс
и культурного контекста.		
и культурного контекста.		
ОК 06. Проявлять	- описывать значимость своей профессии	Формализованное
1		наблюдение
гражданско-	(специальности)	Защита отчета по
патриотическую позицию,		
демонстрировать		практике
осознанное поведение на		
основе традиционных		
общечеловеческих		
ценностей, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения.		

ОК 7. Содействовать со соблюдать нормы экологической	Формализованное
хранению окружающей безопасности;	наблюдение
среды, ресурсосбережению, - определять направления ресурсосбережения в	Защита отчета по
эффективно действовать врамках профессиональной деятельности по	
чрезвычайных ситуациях. специальности	
ОК 8. Использовать сред использовать физкультурно-	Формализованное
ства физической культуры оздоровительную деятельность для укрепления	наблюдение
для сохранения и ук- здоровья, достижения жизненных и	Защита отчета по
репления здоровья в про- профессиональных целей;	практике
цессе профессиональной - применять рациональные приемы	
деятельности и поддер- двигательных функций в профессиональной	
жания необходимого деятельности;	
уровня физической под пользоваться средствами профилактики	
готовленности. перенапряжения характерными для данной	
специальности	
ОК 9. Использовать ин применять средства информационных	Формализованное
формационные технологии технологий для решения профессиональных	наблюдение
в профессиональной задач;	Защита отчета по
деятельности использовать современное программное	практике
обеспечение	
ОК 10. Пользоваться - понимать общий смысл четко произнесенных	Формализованное
профессиональной доку-	наблюдение
ментацией на государст- высказываний на известные темы	Защита отчета по
венном и иностранном (профессиональные и бытовые), понимать тексты	практике
языке. на базовые профессиональные темы;	
- участвовать в диалогах на знакомые общие и	
профессиональные темы;	
- строить простые высказывания о себе и о	
своей профессиональной деятельности;	
- кратко обосновывать и объяснить свои	
действия (текущие и планируемые);	
- писать простые связные сообщения на	
знакомые или интересующие профессиональные	
темы	

ОК.11Использовать знания	- выявлять достоинства и недостатки	Формализованное
по финансовой	коммерческой идеи;	наблюдение
грамотности, планировать	- презентовать идеи открытия собственного	Защита отчета по
предпринимательскую	дела в профессиональной деятельности;	практике
деятельность в	- оформлять бизнес-план;	
профессиональной сфере.	- рассчитывать размеры выплат по процентным	
	ставкам кредитования;	
	- определять инвестиционную	
	привлекательность коммерческих идей в рамках	
	профессиональной деятельности;	
	- презентовать бизнес-идею;	
	- определять источники финансирования	