



Министерство образования Иркутской области  
Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Иркутской области  
«Иркутский авиационный техникум»

СОГЛАСОВАНО

Зам. генерального директора по  
техническому развитию АО  
"ИРЗ"

/Максименко Д.В./

(подпись)

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела подготовки  
АО кадров ИАЗ - филиал  
"Корпорация "Иркут"

/Русяев М.Ю./

(подпись)

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
ПАО ГБПОУИО «ИАТ»

/Якубовский А.Н.

«31» мая 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

ПМ.03 Организация и управление работой структурного подразделения

специальности

24.02.01 Производство летательных аппаратов

Иркутск, 2022

Рассмотрена  
цикловой комиссией  
ПЛА протокол №15 от  
25.05.2022 г.

Председатель ЦК

\_\_\_\_\_ /Р.Н. Захаров /

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов; учебного плана специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов; с учетом примерной программы профессионального модуля ПМ.3 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля, рекомендованной Центром профессионального образования Федерального государственного автономного учреждения Федерального института развития образования (ФГАУ «ФИРО») (протокол заседания № 4 от 5 сентября 2013 года); на основе рекомендаций работодателя (протокол заседания ВЦК ПЛА №11 от 16.03.2022 г.).

№	Разработчик ФИО
1	Сидоров Юрий Александрович

## СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	25
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	34

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

## 1.1. Область применения рабочей программы

РП профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов в части освоения вида профессиональной деятельности: Организация и управление работой структурного подразделения и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК.3.1 Осуществлять руководство производственным участком и обеспечивать выполнение участком производственных заданий.

ПК.3.2 Проверять качество выпускаемой продукции и/или выполняемых работ.

ПК.3.3 Проводить сбор, обработку и накопление технической, экономической и других видов информации для реализации инженерных и управленческих решений и оценки экономической эффективности производственной деятельности участка с применением ИКТ.

ПК.3.4 Обеспечивать безопасность труда на производственном участке.

## 1.2 Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

Результаты освоения профессионального модуля	№ результата	Формируемый результат
Знать	1.1	действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность организации, ГОСТы, ИСО (системы менеджмента качества);
	1.2	основы менеджмента, структуру организации;
	1.3	механизмы ценообразования, методы нормирования труда, формы и системы оплаты труда;
	1.4	основы управленческого учета;
	1.5	цели и задачи структурного подразделения, рациональные методы планирования и организации

		производства;
	1.6	основные технико-экономические показатели производственной деятельности;
	1.7	порядок разработки и оформления технической документации и ведения делопроизводства;
	1.8	задачи и содержание автоматизированной системы управления производством;
	1.9	основы организации труда и управления;
	1.10	правила техники безопасности, промышленной санитарии и охраны труда;
	1.11	виды и периодичность инструктажа
	1.12	Методы определения трудоемкости технологических процессов на производственном участке;
Уметь	2.1	планировать работу участка по установленным срокам производственных заданий по объему производства продукции (работ, услуг), заданной номенклатуре (ассортименту);
	2.2	осуществлять в соответствии с действующими законодательными и нормативными актами, регулирующими производственно-хозяйственную деятельность организации, руководство производственным участком;
	2.3	своевременно подготавливать производство, проводить оперативное планирование работ коллектива исполнителей, составлять календарный план работы структурного подразделения;
	2.4	обеспечивать расстановку рабочих и бригад;
	2.5	обеспечивать исполнителей предметами и средствами труда, контролировать соблюдение технологических процессов, оперативно выявлять и устранять причины их нарушения;
	2.6	взаимодействовать с различными подразделениями;
	2.7	проверять качество выпускаемой продукции или выполняемых работ;
	2.8	осуществлять мероприятия по предупреждению брака и повышению качества продукции (работ, услуг);

2.9	осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии, технической эксплуатации оборудования и инструмента, а также контроль за их соблюдением;
2.10	анализировать результаты производственной деятельности;
2.11	контролировать расходование фонда оплаты труда, установленного участка;
2.12	обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев;
2.13	проводить сбор, обработку и накопление технической, экономической, других видов информации для реализации инженерных и управленческих решений с применением ИКТ;
2.14	готовить предложения о поощрении рабочих или применении мер материального воздействия, о наложении дисциплинарных взысканий на нарушителей производственной и трудовой дисциплины;
2.15	организовывать работу по повышению квалификации и профессионального мастерства рабочих и бригадиров, обучению их вторым и смежным профессиям, проводить воспитательную работу в коллективе;
2.16	рассчитывать основные технико-экономические показатели производственной деятельности;
2.17	оформлять документацию в соответствии с требованиями документационного обеспечения управления;
2.18	использовать данные бухгалтерского учета и отчетности в практической деятельности;
2.19	использовать программное обеспечение, компьютерные и телекоммуникационные средства для решения экономических и управленческих задач

	2.20	Разрабатывать цикловой график по этапам технологического процесса;
	2.21	Разрабатывать планировку производственного участка в соответствии с требованиями нормативной документации, ГОСТов и ОСТов
Иметь практический опыт	3.1	планирования и организации работы производственного участка;
	3.2	проверки качества выпускаемой продукции или выполняемых работ;
	3.3	оценки экономической эффективности производственной деятельности участка с применением ИКТ;
	3.4	обеспечения безопасности труда на производственном участке
Личностные результаты воспитания	4.1	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих
	4.2	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
	4.3	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость
	4.4	Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы; управляющий собственным профессиональным развитием;

### **1.3. Формируемые общие компетенции:**

ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

всего - 336 часа (ов), в том числе:

максимальный объем учебной нагрузки обучающегося – 192 часа (ов) включая:

объем аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 128 часа (ов);

объем внеаудиторной работы обучающегося – 64 часа (ов);

производственной практики по профилю специальности 144 часа (ов).



## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Тематический план профессионального модуля

Индекс	Наименование МДК, практик	Максимальный объем учебной нагрузки	Объем времени отведенный на освоение междисциплинарного курса, практики				
			Объем аудиторной учебной нагрузки обучающегося				Объем внеаудиторной работы обучающегося
			Всего часов	В том числе теоретические занятия	В том числе лабораторные работы и практические занятия	В том числе курсовая работа, курсовой проект	Всего часов
1	2	3	4	5	6	7	8
МДК. 03.01	Управление и организация труда на производственном участке	63	42	28	14	0	21
МДК. 03.02	Трудовое право и охрана труда на производственном участке	66	44	34	10	0	22
МДК. 03.03	Делопроизводство производственного участка	63	42	32	10	0	21
ПП.03	Производственная практика	144	144		144		
Всего:		336	272	94	178	0	64

## 2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК), подразделов, тем и занятий	Содержание учебного материала, теоретических занятий, практических занятий, лабораторных работ, самостоятельной работы обучающихся, курсовой работы, курсового проекта	Объем часов	Формируемые результаты: знать, уметь, личностные результаты воспитания	Формируемые компетенции	Текущий контроль
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1</b>	<b>Управление и организация труда на производственном участке</b>				
<b>МДК.03.01</b>	<b>Управление и организация труда на производственном участке</b>	<b>63</b>			
<b>Подраздел 1.1</b>	<b>Организация и управление работой структурного подразделения</b>	<b>42</b>			
<b>Тема 1.1.1</b>	<b>Введение</b>	<b>1</b>			
Занятие 1.1.1.1 теория	Предмет и задачи междисциплинарного курса и связь с другими междисциплинарными курсами.	1	1.2	ОК.1, ПК.3.2	
<b>Тема 1.1.2</b>	<b>Предприятие как хозяйствующий субъект</b>	<b>5</b>			
Занятие 1.1.2.1 теория	Нормативно – правовые акты, регламентирующие деятельность предприятия.	1	1.4	ОК.1, ПК.3.2	
Занятие 1.1.2.2 теория	Государственная регистрация предприятия.	1	1.4	ОК.1, ПК.3.2	
Занятие 1.1.2.3 теория	Предприятие и внешняя среда. Внешняя и внутренняя среда организации.	1	1.4	ОК.1, ПК.3.2	
Занятие 1.1.2.4 теория	Отраслевые особенности предприятия. Классификация предприятий по отраслям. Классификация предприятий по различным признакам.	1	1.4	ОК.2, ПК.3.2	
Занятие 1.1.2.5 теория	Организация (предприятие): сущность, задачи и функции.	1	1.2,	ОК.2, ПК.3.2	

<b>Тема 1.1.3</b>	<b>Организация производственных процессов во времени и в пространстве</b>	<b>18</b>			
Занятие 1.1.3.1 теория	Организация промышленного предприятия в пространстве.	1	1.2	ОК.1, ПК.3.2	
Занятие 1.1.3.2 теория	Понятие о производственной структуре предприятия. Общая структура предприятия. Органы управления предприятием. Функции предприятия.	1	1.2, 4.1	ОК.4, ПК.3.2	
Занятие 1.1.3.3 теория	Подразделения основного производства. Управление. Отдел. Производство.	1	1.2	ОК.2, ПК.3.2	
Занятие 1.1.3.4 теория	Структура цехов основного производства.	1	1.2	ОК.2, ПК.3.2	
Занятие 1.1.3.5 теория	Организация производства на ИАЗ. Основное производство.	1	1.2	ОК.6, ПК.3.2	
Занятие 1.1.3.6 теория	Заготовительно-штамповочное производство. Металлургическое производство.	1	1.2	ОК.6, ПК.3.2	
Занятие 1.1.3.7 теория	Механосборочное производство. Агрегатно-сборочное производство.	1	1.2	ОК.3, ПК.3.2	
Занятие 1.1.3.8 теория	Монтажно-испытательное производство. Производство технологического оснащения.	1	1.2	ОК.6, ПК.3.2	
Занятие 1.1.3.9 теория	Понятие о производственном процессе. Стадии основных производственных процессов.	1	1.2	ОК.9, ПК.3.2	1.2, 1.4
Занятие 1.1.3.10 теория	Типы производства. Единичное производство. Серийное производство. Массовое производство.	1	2.13	ОК.5, ПК.3.2	
Занятие 1.1.3.11 теория	Технико-экономические характеристики каждого из типов производства.	1	2.13,	ОК.3, ПК.3.2	
Занятие 1.1.3.12 теория	Формы специализации основных цехов предприятия. Технологическая форма специализации. Предметная форма специализации.	1	2.13	ОК.3, ПК.3.2	

Занятие 1.1.3.13 теория	Предметно-замкнутые участки. Предметно-групповые участки. Особенности смешанной организации производства.	1	1.4	ОК.6, ПК.3.2	
Занятие 1.1.3.14 теория	Производственный цикл изготовления изделия. Длительность производственного цикла и пути ее сокращения.	1	2.8	ОК.8, ПК.3.2	
Занятие 1.1.3.15 практическое занятие	Расчет продолжительности производственного цикла.	1	2.8	ОК.8, ПК.3.2	
Занятие 1.1.3.16 практическое занятие	Расчет продолжительности производственного цикла.	1	2.8	ОК.8, ПК.3.2	
Занятие 1.1.3.17 практическое занятие	Анализ продолжительности производственного цикла.	1	2.8	ОК.4, ПК.3.2	2.13, 2.8
Занятие 1.1.3.18 теория	Анализ продолжительности производственного цикла.	1	2.8	ОК.4, ПК.3.2	
<b>Тема 1.1.4</b>	<b>Планирование деятельности структурного подразделения</b>	<b>18</b>			
Занятие 1.1.4.1 теория	Организация освоения производства новой техники. Система создания и освоения новой техники (СОНТ). Задачи и содержание организационной подготовки производства (ОрПП). Этапы освоения новой техники.	1	1.8, 2.4	ОК.7, ПК.3.2	
Занятие 1.1.4.2 теория	Организация и управление работой участка сборки узла. Расчет трудоемкости сборки узла и годовой программы выпучка изделий.	1	1.9, 2.1, 2.5	ОК.4, ПК.3.2	
Занятие 1.1.4.3 практическое занятие	Транспортировка деталей и собранных узлов. Организация и обслуживание рабочего места.	1	1.9, 2.1	ОК.4, ОК.7, ПК.3.2	1.8, 1.9, 2.1, 2.4
Занятие 1.1.4.4 теория	Организация технического контроля.	1	1.9, 2.1, 2.7	ОК.3, ОК.5, ПК.3.2	
Занятие 1.1.4.5 практическое	Расчет трудоемкости сборки узла.	2	1.9, 2.1, 2.4, 2.7, 2.20	ОК.4, ОК.6, ПК.3.2	

занятие					
Занятие 1.1.4.6 теория	Расчет количества производственных рабочих.	1	2.1, 2.4, 2.20	ОК.2, ПК.3.2	
Занятие 1.1.4.7 практическое занятие	Расчет количества производственных рабочих.	2	2.1, 2.4, 2.20, 2.21, 4.4	ОК.4, ОК.7, ПК.3.2	
Занятие 1.1.4.8 теория	План производственного участка. Расчет общей производственной площади участка.	1	2.1, 2.4, 2.20, 2.21	ОК.5, ПК.3.2	2.20, 2.21, 2.5, 2.7
Занятие 1.1.4.9 практическое занятие	Расчет производственной площади под приспособление.	2	2.1, 2.4, 2.20, 2.21	ОК.4, ПК.3.2	
Занятие 1.1.4.10 практическое занятие	Расчет производственной площади под верстаки.	2	2.20, 2.21	ОК.3, ПК.3.2	
Занятие 1.1.4.11 практическое занятие	Расчет производственной площади занимаемой стеллажами для межоперационного хранения.	2	2.20, 2.21	ОК.4, ПК.3.2	
Занятие 1.1.4.12 теория	Итоговое занятие.	2	2.21	ОК.9, ПК.3.2	
<b>Тематика самостоятельных работ</b>					
1	Выполнение доклада-презентации " Предприятия отрасли тяжелой промышленности производящие средства производства "	2			
2	Выполнение доклада-презентации " Предприятия отрасли тяжелой промышленности производящие средства производства "	2			
3	Выполнение доклада-презентации " Предприятия отрасли тяжелой промышленности производящие средства производства "	2			
4	Выполнение реферата по теме "Единичное, серийное или массовое	2			

	производство в оборонной промышленности РФ "				
5	Выполнение реферата по теме "Единичное, серийное или массовое производство в оборонной промышленности РФ "	2			
6	Выполнение реферата по теме "Единичное, серийное или массовое производство в оборонной промышленности РФ "	2			
7	Выполнение реферата по теме "Единичное, серийное или массовое производство в оборонной промышленности РФ "	2			
8	Выполнение реферата по теме "Единичное, серийное или массовое производство в оборонной промышленности РФ "	2			
9	Решение задач по теме «Организация поточного и непоточного производства»	2			
10	Решение задач по теме «Организация поточного и непоточного производства»	2			
11	Решение задач по теме «Организация поточного и непоточного производства»	1			
ВСЕГО часов самостоятельных работ:		21			
<b>Раздел 2</b>	<b>Трудовое право и охрана труда на производственном участке</b>				
<b>МДК.03.02</b>	<b>Трудовое право и охрана труда на производственном участке</b>	<b>66</b>			
<b>Подраздел 2.1</b>	<b>Соблюдение трудового права и охрана труда на производственном участке</b>	<b>32</b>			
<b>Тема 2.1.1</b>	<b>Введение</b>	<b>2</b>			
Занятие 2.1.1.1 теория	Предмет и задачи междисциплинарного курса и связь с другими междисциплинарными курсами.	1	1.1, 2.6	ОК.1, ПК.3.3	
Занятие 2.1.1.2 теория	Предмет и задачи междисциплинарного курса. Связь с другими междисциплинарными курсами.	1	1.2, 2.6	ОК.5, ПК.3.3	
<b>Тема 2.1.2</b>	<b>Трудовые правоотношения</b>	<b>5</b>			
Занятие 2.1.2.1	Понятие трудовые правоотношения. Субъекты трудовых	1	1.2, 2.6	ОК.6, ПК.3.4	

теория	правоотношений.				
Занятие 2.1.2.2 теория	Социальное партнерство в сфере труда.	1	1.2, 2.6	ОК.5, ПК.3.3	
Занятие 2.1.2.3 теория	Коллективные переговоры, коллективный договор, коллективное соглашение.	1	1.5, 2.6	ОК.5, ОК.7, ПК.3.3	
Занятие 2.1.2.4 теория	Понятие форм занятости.	1	1.1, 2.13	ОК.5, ПК.3.3	
Занятие 2.1.2.5 теория	Правовой статус безработного.	1	1.1, 2.6, 4.1	ОК.8, ПК.3.3	
<b>Тема 2.1.3</b>	<b>Трудовой договор</b>	<b>5</b>			
Занятие 2.1.3.1 теория	Трудовой договор.	1	1.9, 2.6	ОК.5, ПК.3.3	
Занятие 2.1.3.2 теория	Заключение трудового договора.	1	1.9, 2.6	ОК.8, ПК.3.3	
Занятие 2.1.3.3 теория	Дополнительное соглашение в трудовом договоре. Расторжение трудового договора.	1	1.9, 2.17	ОК.6, ПК.3.3	
Занятие 2.1.3.4 теория	Понятие "Резюме". Структура резюме.	1	1.2, 2.17	ОК.4, ОК.8, ПК.3.3	1.2, 1.5, 1.9, 2.13, 2.6
Занятие 2.1.3.5 практическое занятие	Работа с нормативными документами.	1	1.9, 2.17	ОК.5, ПК.3.3	
<b>Тема 2.1.4</b>	<b>Социальные гарантии работника</b>	<b>10</b>			
Занятие 2.1.4.1 теория	Защита персональных данных работника.	1	1.4, 2.17	ОК.5, ПК.3.3	
Занятие 2.1.4.2 теория	Понятие рабочего времени и его виды.	1	1.4, 2.16	ОК.8, ПК.3.3	
Занятие 2.1.4.3	Организация оплаты труда. Заработная плата.	1	1.6, 2.16	ОК.8, ПК.3.3	

теория					
Занятие 2.1.4.4 теория	Доплаты и надбавки.	1	1.6, 2.14	ОК.7, ПК.3.3	
Занятие 2.1.4.5 теория	Расчет заработной платы работников.	1	1.3, 2.14	ОК.7, ПК.3.3	
Занятие 2.1.4.6 практическое занятие	Оформление первичных документов по учету рабочего времени.	2	1.3, 2.12	ОК.7, ПК.3.3	
Занятие 2.1.4.7 теория	Понятие и виды времени отдыха.	1	1.3, 2.11, 2.14,	ОК.6, ПК.3.3	
Занятие 2.1.4.8 теория	Фонд оплаты труда. Расчет ФОТ.	1	1.9, 2.11	ОК.7, ОК.8, ПК.3.3	1.3, 2.12, 2.14, 2.16, 2.17
Занятие 2.1.4.9 практическое занятие	Работа с нормативными документами.	1	1.1, 2.11	ОК.7, ПК.3.3	
<b>Тема 2.1.5</b>	<b>Дисциплинарная и материальная ответственность работника</b>	<b>10</b>			
Занятие 2.1.5.1 теория	Понятие и виды ответственности работника.	1	1.1, 2.15	ОК.6, ПК.3.3	
Занятие 2.1.5.2 теория	Дисциплинарная ответственность.	1	1.1, 2.14	ОК.6, ПК.3.3	
Занятие 2.1.5.3 теория	Понятие и виды материальной ответственности.	1	1.1, 2.14	ОК.8, ПК.3.3	
Занятие 2.1.5.4 теория	Документальное оформление командировок, отпусков.	1	1.9, 2.14	ОК.4, ОК.7, ПК.3.3	
Занятие 2.1.5.5 теория	Документальное оформление листов аттестации работника. Составление характеристик.	1	1.9, 2.14,	ОК.7, ПК.3.3	



Занятие 2.1.5.6 практическое занятие	Работа с нормативными документами.	1	1.1, 2.9	ОК.6, ПК.3.3	
Занятие 2.1.5.7 теория	Способы защиты трудовых прав. Порядок рассмотрения трудовых споров.	1	1.9, 2.17	ОК.6, ПК.3.3	
Занятие 2.1.5.8 практическое занятие	Работа с нормативными документами.	1	1.4, 2.14, 2.19	ОК.6, ПК.3.3	
Занятие 2.1.5.9 практическое занятие	Работа с нормативными документами.	1	1.9, 2.19	ОК.6, ПК.3.3	1.4, 1.6, 2.11, 2.15, 2.19
Занятие 2.1.5.10 практическое занятие	Работа с нормативными документами.	1	1.9, 2.15	ОК.7, ПК.3.3	
<b>Подраздел 2.2</b>	<b>Охрана труда на производственном участке</b>	<b>12</b>			
<b>Тема 2.2.1</b>	<b>Охрана труда</b>	<b>12</b>			
Занятие 2.2.1.1 теория	Понятие охрана труда.	1	1.1	ОК.1, ОК.4, ОК.5, ПК.3.4	
Занятие 2.2.1.2 теория	Система стандартов безопасности труда. Службы ОТ на предприятии.	1	1.10, 2.6	ОК.1, ПК.3.4	
Занятие 2.2.1.3 теория	Правила и инструкции по охране труда	1	1.10	ОК.6, ПК.3.4	
Занятие 2.2.1.4 теория	Виды инструктажей по охране труда	1	1.11, 2.9	ОК.6, ПК.3.4	
Занятие 2.2.1.5 практическое занятие	Составление примерного перечня вопросов вводного инструктажа	1	1.10, 2.9	ОК.6, ПК.3.4	

Занятие 2.2.1.6 теория	Факторы влияющие на безопасность труда	1	1.10, 2.5, 2.9	ОК.7, ПК.3.4	
Занятие 2.2.1.7 теория	Средства защиты от опасных и вредных производственных факторов	1	1.10, 2.9	ОК.6, ОК.7, ПК.3.4	
Занятие 2.2.1.8 теория	Травматизм на производстве	2	1.10, 2.9	ОК.6, ПК.3.4	
Занятие 2.2.1.9 теория	Пожарная безопасность	1	1.10, 2.9, 4.4	ОК.6, ПК.3.4	
Занятие 2.2.1.10 теория	План мероприятий по охране труда	1	1.1, 2.9	ОК.6, ПК.3.4	1.10, 1.1, 1.11, 2.5, 2.9
Занятие 2.2.1.11 практическое занятие	Составление плана мероприятия по выполнению правил охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, технической эксплуатации оборудования и инструмента в слесарной, токарной и фрезерной мастерских техникума.	1	1.1, 2.9	ОК.4, ОК.5, ПК.3.4	
<b>Подраздел 2.3</b>					
<b>Тематика самостоятельных работ</b>					
1	Найти и изучить информацию о профессиональном образовании работника. Подготовить доклад.	1			
2	Найти и изучить информацию о профессиональном образовании работника. Подготовить доклад.	1			
3	Найти и изучить информацию о профессиональном образовании работника. Подготовить доклад.	1			
4	Найти и изучить информацию о профессиональном образовании работника. Подготовить доклад.	1			
5	Найти и изучить информацию о профессиональном образовании работника. Подготовить доклад.	1			
6	Составить резюме	1			

7	Составить резюме	1			
8	Найти и изучить информацию о профессиональном образовании работника. Подготовить доклад.	2			
9	Найти и изучить информацию о квалификации работника. Подготовить доклад.	1			
10	Найти и изучить информацию о квалификации работника. Подготовить доклад.	1			
11	Найти и изучить информацию о квалификации работника. Подготовить доклад.	1			
12	Найти и изучить информацию о квалификации работника. Подготовить доклад.	1			
13	Найти и изучить информацию о квалификации работника. Подготовить доклад.	1			
14	Найти и изучить информацию о квалификации работника. Подготовить доклад.	1			
15	Изучить инструкцию по охране труда по выбору. Подготовить инструктаж. Подготовить документы для оформления и проведения инструктажа.	1			
16	Изучить инструкцию по охране труда по выбору. Подготовить инструктаж. Подготовить документы для оформления и проведения инструктажа.	1			
17	Изучить инструкцию по охране труда по выбору. Подготовить инструктаж. Подготовить документы для оформления и проведения инструктажа.	1			
18	Изучить инструкцию по охране труда по выбору. Подготовить инструктаж. Подготовить документы для оформления и проведения инструктажа.	1			
19	Изучить инструкцию по охране труда по выбору. Подготовить	1			

	инструктаж. Подготовить документы для оформления и проведения инструктажа.				
20	Изучить инструкцию по охране труда по выбору. Подготовить инструктаж. Подготовить документы для оформления и проведения инструктажа.	1			
21	Изучить инструкцию по охране труда по выбору. Подготовить инструктаж. Подготовить документы для оформления и проведения инструктажа.	1			
ВСЕГО часов самостоятельных работ:		22			
<b>Раздел 3</b>	<b>Делопроизводство производственного участка</b>				
<b>МДК.03.03</b>	<b>Делопроизводство производственного участка</b>	<b>63</b>			
<b>Подраздел 3.1</b>	<b>Ведение делопроизводства производственного участка</b>	<b>42</b>			
<b>Тема 3.1.1</b>	<b>Введение</b>	<b>14</b>			
Занятие 3.1.1.1 теория	Предмет и задачи междисциплинарного курса и связь с другими междисциплинарными курсами.	1	1.7, 2.17	ОК.1, ПК.3.1	
Занятие 3.1.1.2 теория	Нормативно-методическая база, регламентирующая работу с документами в современных условиях.	1	1.7, 2.17	ОК.4, ПК.3.1	
Занятие 3.1.1.3 теория	Унифицированные системы документации.	1	1.7, 2.17	ОК.5, ПК.3.1	
Занятие 3.1.1.4 теория	Использование различных носителей информации в документировании.	1	1.7, 2.17	ОК.5, ПК.3.1	
Занятие 3.1.1.5 теория	Виды документов и их классификация.	2	1.7, 2.17	ОК.2, ПК.3.1	
Занятие 3.1.1.6 теория	Виды документов и их классификация.	1	1.7, 2.13	ОК.4, ПК.3.1	
Занятие 3.1.1.7 теория	Организационные документы.	1	1.5, 2.13	ОК.9, ПК.3.1	
Занятие 3.1.1.8	Распорядительные документы.	2	1.7, 2.17, 4.1	ОК.5, ПК.3.1	

теория					
Занятие 3.1.1.9 практическое занятие	Составление распорядительных документов.	2	1.7, 2.17	ОК.4, ПК.3.1	
Занятие 3.1.1.10 теория	Информационно-справочная документация.	1	1.7, 2.17	ОК.4, ПК.3.1	
Занятие 3.1.1.11 теория	Документы по снабжению и сбыту.	1	1.7, 2.18	ОК.1, ПК.3.1	
<b>Тема 3.1.2</b>	<b>Организация работы с документами</b>	<b>28</b>			
Занятие 3.1.2.1 теория	Приём и обработка входящих документов.	1	1.7, 2.2, 4.2	ОК.4, ПК.3.1	
Занятие 3.1.2.2 теория	Приём и обработка входящих документов.	1	1.7, 2.17	ОК.4, ПК.3.1	
Занятие 3.1.2.3 теория	Приём и обработка входящих документов.	1	1.7, 2.10	ОК.5, ПК.3.1	
Занятие 3.1.2.4 практическое занятие	Приём и обработка входящих документов.	3	1.7, 2.3, 2.17	ОК.4, ПК.3.1	
Занятие 3.1.2.5 теория	Регистрация документов и её формы, требования к регистрации.	2	1.7, 2.17	ОК.4, ПК.3.1	
Занятие 3.1.2.6 теория	Регистрация документов и её формы, требования к регистрации.	1	1.7, 2.17	ОК.4, ПК.3.1	
Занятие 3.1.2.7 теория	Регистрация документов и её формы, требования к регистрации.	1	1.7, 2.17	ОК.5, ПК.3.1	
Занятие 3.1.2.8 теория	Регистрация документов и её формы, требования к регистрации.	1	1.7, 2.17	ОК.4, ПК.3.1	
Занятие 3.1.2.9 практическое	Организация учёта и хранения документов на производственном участке.	2	1.7, 2.17	ОК.5, ПК.3.1	

занятие					
Занятие 3.1.2.10 теория	Работа и исходящими документами.	1	1.7, 2.3	ОК.2, ПК.3.1	
Занятие 3.1.2.11 теория	Работа и исходящими документами.	2	1.7, 2.17, 4.3	ПК.3.1	
Занятие 3.1.2.12 теория	Работа и исходящими документами.	1	1.7, 2.17	ОК.5, ПК.3.1	1.5, 1.7, 2.10, 2.13, 2.17
Занятие 3.1.2.13 теория	Работа с внутренними документами.	2	1.12, 2.17	ОК.5, ПК.3.1	
Занятие 3.1.2.14 теория	Работа с внутренними документами.	1	1.7, 2.17	ОК.5, ПК.3.1	
Занятие 3.1.2.15 теория	Работа с внутренними документами.	1	1.7, 2.17	ОК.5, ПК.3.1	
Занятие 3.1.2.16 теория	Контроль и сроки исполнения документов.	2	1.7, 2.17, 4.4	ОК.5, ПК.3.1	
Занятие 3.1.2.17 практическое занятие	Тиражирование документов в соответствии с правилами и порядком.	3	1.7, 2.17	ОК.5, ПК.3.1	1.12, 2.18, 2.2, 2.3
Занятие 3.1.2.18 теория	Контроль и сроки исполнения документов.	1	1.7, 2.17	ОК.4, ПК.3.1	
Занятие 3.1.2.19 теория	Контроль и сроки исполнения документов.	1	1.7, 2.17	ОК.4, ПК.3.1	
<b>Тематика самостоятельных работ</b>					
1	Создать презентацию по теме «История развития документоведения»	2			
2	Создать презентацию по теме «История развития	2			

	документоведения»				
3	Создать презентацию по теме «История развития документоведения»	2			
4	Выполнить реферат по теме «Компьютерные технологии в делопроизводстве».	2			
5	Выполнить реферат по теме «Компьютерные технологии в делопроизводстве».	2			
6	Выполнить реферат по теме «Компьютерные технологии в делопроизводстве».	2			
7	Выполнить реферат по теме "Порядок организации документооборота с использованием средств телекоммуникации".	1			
8	Выполнить реферат по теме "Порядок организации документооборота с использованием средств телекоммуникации".	1			
9	Выполнить реферат по теме "Порядок организации документооборота с использованием средств телекоммуникации".	2			
10	Работа с исходящими документами	1			
11	Выполнить реферат по теме "Порядок организации документооборота с использованием средств телекоммуникации".	2			
12	Работа с внутренними документами	2			
ВСЕГО часов самостоятельных работ:		21			
ВСЕГО часов:		192			
<b>ПП.03</b>	<b>Производственная практика</b>	144			
Виды работ 1	Ознакомление с организацией производственного участка и обеспечением выполнения участком производственных заданий	36		ПК.01	
Содержание работы 1.1	Ознакомиться с организацией и управлением агрегатно-сборочного, технологического (на выбор) подразделения: 1. Краткая характеристика структурного подразделения 2. Организация рабочих мест структурного подразделения	36	3.1	ОК.3, ОК.5, ОК.7, ОК.8	

Виды работ 2	Проверка качества выполняемых работ	36		ПК.02	
Содержание работы 2.1	Ознакомиться с видами технико-экономических расчетов, технологической и учетно-отчетной документации производственного участка	36	3.2	ОК.2, ОК.6, ОК.7	
Виды работ 3	Организация учёта и хранения документов на производственном участке	36		ПК.03	
Содержание работы 3.1	Ознакомиться с видами технологической и оперативной документации структурного подразделения	36	3.3	ОК.4, ОК.9	
Виды работ 4	Ознакомление с перечнем основных вопросов вводного инструктажа и первичного инструктажа на рабочем месте, порядком их проведения и оформления	36		ПК.04	
Содержание работы 4.1	Ознакомиться с видами и содержанием инструктажей, применяемых на предприятии	36	3.4	ОК.1, ОК.4, ОК.6	
ВСЕГО часов:		144			



### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов: Кабинет делопроизводства производственного участка, Кабинет менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности, Кабинет трудового права и охраны труда на производственном участке, Кабинет экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда

#### ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ВСЕХ ВИДОВ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ (далее – ЛПР)

##### МДК.03.01 Управление и организация труда на производственном участке

Индекс практического занятия, лабораторной работы	Наименование занятия ЛПР	Перечень оборудования
1.1.1.1	Предмет и задачи междисциплинарного курса и связь с другими междисциплинарными курсами.	Персональный компьютер, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.1.2.3	Предприятие и внешняя среда. Внешняя и внутренняя среда организации.	Персональный компьютер, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.1.2.4	Отраслевые особенности предприятия. Классификация предприятий по отраслям. Классификация предприятий по различным признакам.	Персональный компьютер, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.1.2.5	Организация (предприятие): сущность, задачи и функции.	Персональный компьютер, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.1.3.1	Организация промышленного предприятия в пространстве.	Персональный компьютер, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2010,

		Мультимедийный проектор
1.1.3.2	Понятие о производственной структуре предприятия. Общая структура предприятия. Органы управления предприятием. Функции предприятия.	Персональный компьютер, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.1.3.3	Подразделения основного производства. Управление. Отдел. Производство.	Персональный компьютер, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.1.3.4	Структура цехов основного производства.	Персональный компьютер, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Windows 7, Мультимедийный проектор
1.1.3.5	Организация производства на ИАЗ. Основное производство.	Персональный компьютер, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.1.3.6	Заготовительно-штамповочное производство. Металлургическое производство.	Персональный компьютер, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.1.3.7	Механосборочное производство. Агрегатно-сборочное производство.	Персональный компьютер, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.1.3.8	Монтажно-испытательное производство. Производство технологического оснащения.	Персональный компьютер, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.1.3.9	Понятие о производственном процессе. Стадии основных производственных процессов.	Персональный компьютер, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.1.3.10	Типы производства. Единичное производство. Серийное производство. Массовое производство.	Персональный компьютер, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.1.3.11	Технико-экономические	Персональный компьютер,

	характеристики каждого из типов производства.	Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.1.3.12	Формы специализации основных цехов предприятия. Технологическая форма специализации. Предметная форма специализации.	Персональный компьютер, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.1.3.13	Предметно-замкнутые участки. Предметно-групповые участки. Особенности смешанной организации производства.	Персональный компьютер, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.1.3.14	Производственный цикл изготовления изделия. Длительность производственного цикла и пути ее сокращения.	Персональный компьютер, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.1.3.15	Расчет продолжительности производственного цикла.	Персональный компьютер, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.1.3.16	Расчет продолжительности производственного цикла.	Персональный компьютер, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.1.3.17	Анализ продолжительности производственного цикла.	Персональный компьютер, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.1.3.18	Анализ продолжительности производственного цикла.	Персональный компьютер, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.1.4.1	Организация освоения производства новой техники. Система создания и освоения новой техники (СОНТ). Задачи и содержание организационной подготовки производства	Персональный компьютер, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор

	(ОрПП). Этапы освоения новой техники.	
1.1.4.2	Организация и управление работой участка сборки узла. Расчет трудоемкости сборки узла и годовой программы выпучка изделий.	Персональный компьютер, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.1.4.3	Транспортировка деталей и собранных узлов. Организация и обслуживание рабочего места.	Персональный компьютер, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.1.4.4	Организация технического контроля.	Персональный компьютер, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.1.4.5	Расчет трудоемкости сборки узла.	Персональный компьютер, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.1.4.6	Расчет количества производственных рабочих.	Персональный компьютер, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.1.4.7	Расчет количества производственных рабочих.	Персональный компьютер, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.1.4.8	План производственного участка. Расчет общей производственной площади участка.	Персональный компьютер, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.1.4.9	Расчет производственной площади под приспособление.	Персональный компьютер, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.1.4.10	Расчет производственной площади под верстаки.	Персональный компьютер, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор

1.1.4.11	Расчет производственной площади занимаемой стеллажами для межоперационного хранения.	Персональный компьютер, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.1.4.12	Итоговое занятие.	Персональный компьютер, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор

### **МДК.03.02 Трудовое право и охрана труда на производственном участке**

Индекс практического занятия, лабораторной работы	Наименование занятия ЛПР	Перечень оборудования
2.1.3.5	Работа с нормативными документами.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
2.1.4.6	Оформление первичных документов по учету рабочего времени.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
2.1.4.9	Работа с нормативными документами.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
2.1.5.6	Работа с нормативными документами.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
2.1.5.8	Работа с нормативными документами.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
2.1.5.9	Работа с нормативными документами.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft

		Office 2010, Мультимедийный проектор
2.1.5.10	Работа с нормативными документами.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
2.2.1.5	Составление примерного перечня вопросов вводного инструктажа	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
2.2.1.11	Составление плана мероприятия по выполнению правил охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, технической эксплуатации оборудования и инструмента в слесарной, токарной и фрезерной мастерских техникума.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор

### **МДК.03.03 Делопроизводство производственного участка**

Индекс практического занятия, лабораторной работы	Наименование занятия ЛПР	Перечень оборудования
3.1.1.9	Составление распорядительных документов.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.1.2.4	Приём и обработка входящих документов.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.1.2.9	Организация учёта и хранения документов на производственном участке.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор

		проектор
3.1.2.17	Тиражирование документов в соответствии с правилами и порядком.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных, учебно-методических печатных и/ или электронных изданий, нормативных и нормативно-технических документов

#### МДК.03.01 Управление и организация труда на производственном участке

№	Библиографическое описание	Тип (основной источник, дополнительный источник, электронный ресурс)
1.	Самогородская М.И. Экономика и организация производства : лабораторный практикум / Самогородская М.И.. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 132 с. — ISBN 978-5-7731-0806-1. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/93345.html">https://www.iprbookshop.ru/93345.html</a> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	[основная]
2.	Новицкий Н.И. Организация и планирование производства : учебно-методическое пособие / Н.И. Новицкий. - М. : Финансы и статистика, 2004. - 392 с.	[основная]

#### МДК.03.02 Трудовое право и охрана труда на производственном участке

№	Библиографическое описание	Тип (основной источник, дополнительный источник, электронный ресурс)

1.	Самогородская М.И. Экономика и организация производства : лабораторный практикум / Самогородская М.И.. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 132 с. — ISBN 978-5-7731-0806-1. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/93345.html">https://www.iprbookshop.ru/93345.html</a> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	[основная]
----	---	------------

### МДК.03.03 Делопроизводство производственного участка

№	Библиографическое описание	Тип (основной источник, дополнительный источник, электронный ресурс)
1.	Салимжанов И.Х. Менеджмент : учебное пособие / И.Х. Салимжанов. - Ростов н/Д. : Феникс, 2003. - 320 с.	[дополнительная]
2.	Производственный менеджмент : учебное пособие / . — Томск : Томский политехнический университет, 2019. — 128 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/96102.html">https://www.iprbookshop.ru/96102.html</a> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	[основная]
3.	Самогородская М.И. Экономика и организация производства : лабораторный практикум / Самогородская М.И.. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 132 с. — ISBN 978-5-7731-0806-1. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/93345.html">https://www.iprbookshop.ru/93345.html</a> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	[основная]
4.	Новицкий Н.И. Организация и планирование производства : учебно-методическое пособие / Н.И. Новицкий. - М. : Финансы и статистика, 2004. - 392 с.	[основная]

### 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса



В целях реализации компетентного подхода в образовательном процессе по профессиональному модулю используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные симуляции, разбор конкретных ситуаций, групповые дискуссии) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Консультации для обучающихся предусмотрены в период реализации программы профессионального модуля. Формы проведения консультаций групповые.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля и реализовывается концентрированно после изучения теоретического курса профессионального модуля.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

#### **3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Реализация профессионального модуля обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное образование или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля ПМ.03 Организация и управление работой структурного подразделения. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

### 4.1. Текущий контроль

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических занятий, практических занятий, лабораторных работ, курсового проектирования

#### МДК.03.01 Управление и организация труда на производственном участке

Индекс профессиональной компетенции	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Индекс темы занятия
<b>Текущий контроль № 1.</b>		
<b>Метод и форма контроля:</b> Письменный опрос (Опрос)		
<b>Вид контроля:</b> Письменная контрольная работа		
ПК.3.2	<b>Знать</b> основы менеджмента, структуру организации;	1.1.1.1, 1.1.2.5, 1.1.3.1, 1.1.3.2, 1.1.3.3, 1.1.3.4, 1.1.3.5, 1.1.3.6, 1.1.3.7, 1.1.3.8
ПК.3.2	<b>Знать</b> основы управленческого учета;	1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.3, 1.1.2.4
<b>Текущий контроль № 2.</b>		
<b>Метод и форма контроля:</b> Письменный опрос (Опрос)		
<b>Вид контроля:</b> Письменная контрольная работа		
ПК.3.2	<b>Уметь</b> осуществлять мероприятия по предупреждению брака и повышению качества продукции (работ, услуг);	1.1.3.14, 1.1.3.15, 1.1.3.16
ПК.3.2	<b>Уметь</b> проводить сбор, обработку и накопление технической, экономической, других видов информации для реализации инженерных и управленческих решений с применением ИКТ;	1.1.3.10, 1.1.3.11, 1.1.3.12
<b>Текущий контроль № 3.</b>		
<b>Метод и форма контроля:</b> Письменный опрос (Опрос)		
<b>Вид контроля:</b> Письменная контрольная работа		
ПК.3.2	<b>Знать</b> задачи и содержание автоматизированной	1.1.4.1

	системы управления производством;	
ПК.3.2	<b>Знать</b> основы организации труда и управления;	1.1.4.2
ПК.3.2	<b>Уметь</b> планировать работу участка по установленным срокам производственных заданий по объему производства продукции (работ, услуг), заданной номенклатуре (ассортименту);	1.1.4.2
ПК.3.2	<b>Уметь</b> обеспечивать расстановку рабочих и бригад;	1.1.4.1
<b>Текущий контроль № 4.</b>		
<b>Метод и форма контроля:</b> Письменный опрос (Опрос)		
<b>Вид контроля:</b> Письменная контрольная работа		
ПК.3.2	<b>Уметь</b> Разрабатывать цикловой график по этапам технологического процесса;	1.1.4.5, 1.1.4.6, 1.1.4.7
ПК.3.2	<b>Уметь</b> обеспечивать исполнителей предметами и средствами труда, контролировать соблюдение технологических процессов, оперативно выявлять и устранять причины их нарушения;	1.1.4.2
ПК.3.2	<b>Уметь</b> проверять качество выпускаемой продукции или выполняемых работ;	1.1.4.4, 1.1.4.5
ПК.3.2	<b>Уметь</b> Разрабатывать планировку производственного участка в соответствии с требованиями нормативной документации, ГОСТов и ОСТов	1.1.4.7

#### **МДК.03.02 Трудовое право и охрана труда на производственном участке**

Индекс профессиональной компетенции	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Индекс темы занятия
<b>Текущий контроль № 1.</b>		
<b>Метод и форма контроля:</b> Письменный опрос (Опрос)		
<b>Вид контроля:</b> Самостоятельная работа		
ПК.3.3	<b>Знать</b>	2.1.3.1, 2.1.3.2,

	основы организации труда и управления;	2.1.3.3
ПК.3.3	<b>Знать</b>	2.1.1.2, 2.1.2.1,
ПК.3.4	основы менеджмента, структуру организации;	2.1.2.2
ПК.3.3	<b>Знать</b> цели и задачи структурного подразделения, рациональные методы планирования и организации производства;	2.1.2.3
ПК.3.3	<b>Уметь</b> взаимодействовать с различными подразделениями;	2.1.1.1, 2.1.1.2, 2.1.2.1, 2.1.2.2, 2.1.2.3, 2.1.2.5, 2.1.3.1, 2.1.3.2
ПК.3.3	<b>Уметь</b> проводить сбор, обработку и накопление технической, экономической, других видов информации для реализации инженерных и управленческих решений с применением ИКТ;	2.1.2.4
<b>Текущий контроль № 2.</b>		
<b>Метод и форма контроля:</b> Письменный опрос (Опрос)		
<b>Вид контроля:</b> Самостоятельная работа		
ПК.3.3	<b>Знать</b> механизмы ценообразования, методы нормирования труда, формы и системы оплаты труда;	2.1.4.5, 2.1.4.6, 2.1.4.7
ПК.3.3	<b>Уметь</b> обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев;	2.1.4.6
ПК.3.3	<b>Уметь</b> рассчитывать основные технико-экономические показатели производственной деятельности;	2.1.4.2, 2.1.4.3
ПК.3.3	<b>Уметь</b> оформлять документацию в соответствии с требованиями документационного обеспечения управления;	2.1.3.3, 2.1.3.4, 2.1.3.5, 2.1.4.1
ПК.3.3	<b>Уметь</b> готовить предложения о поощрении рабочих или применении мер материального воздействия, о наложении дисциплинарных взысканий на	2.1.4.4, 2.1.4.5, 2.1.4.7

	нарушителей производственной и трудовой дисциплины;	
<b>Текущий контроль № 3.</b>		
<b>Метод и форма контроля:</b> Письменный опрос (Опрос)		
<b>Вид контроля:</b> Самостоятельная работа		
ПК.3.3	<b>Знать</b> основы управленческого учета;	2.1.4.1, 2.1.4.2, 2.1.5.8
ПК.3.3	<b>Знать</b> основные технико-экономические показатели производственной деятельности;	2.1.4.3, 2.1.4.4
ПК.3.3	<b>Уметь</b> контролировать расходование фонда оплаты труда, установленного участка;	2.1.4.7, 2.1.4.8, 2.1.4.9
ПК.3.3	<b>Уметь</b> организовывать работу по повышению квалификации и профессионального мастерства рабочих и бригадиров, обучению их вторым и смежным профессиям, проводить воспитательную работу в коллективе;	2.1.5.1
ПК.3.3	<b>Уметь</b> использовать программное обеспечение, компьютерные и телекоммуникационные средства для решения экономических и управленческих задач	2.1.5.8
<b>Текущий контроль № 4.</b>		
<b>Метод и форма контроля:</b> Письменный опрос (Опрос)		
<b>Вид контроля:</b> Самостоятельная работа		
ПК.3.4	<b>Знать</b> виды и периодичность инструктажа	2.2.1.4
ПК.3.4	<b>Знать</b> действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность организации, ГОСТы, ИСО (системы менеджмента качества);	2.1.1.1, 2.1.2.4,
ПК.3.3		2.1.2.5, 2.1.4.9, 2.1.5.1, 2.1.5.2, 2.1.5.3, 2.1.5.6, 2.2.1.1
ПК.3.4	<b>Знать</b> правила техники безопасности, промышленной санитарии и охраны труда;	2.2.1.2, 2.2.1.3, 2.2.1.5, 2.2.1.6, 2.2.1.7, 2.2.1.8, 2.2.1.9
ПК.3.4	<b>Уметь</b>	2.2.1.6

	обеспечивать исполнителей предметами и средствами труда, контролировать соблюдение технологических процессов, оперативно выявлять и устранять причины их нарушения;	
ПК.3.4	<b>Уметь</b> осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии, технической эксплуатации оборудования и инструмента, а также контроль за их соблюдением;	2.1.5.6, 2.2.1.4, 2.2.1.5, 2.2.1.6, 2.2.1.7, 2.2.1.8, 2.2.1.9

### МДК.03.03 Делопроизводство производственного участка

Индекс профессиональной компетенции	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Индекс темы занятия
<b>Текущий контроль № 1.</b>		
<b>Метод и форма контроля:</b> Письменный опрос (Опрос)		
<b>Вид контроля:</b> Самостоятельная работа		
ПК.3.1	<b>Знать</b> порядок разработки и оформления технической документации и ведения делопроизводства;	3.1.1.1, 3.1.1.2, 3.1.1.3, 3.1.1.4, 3.1.1.5, 3.1.1.6, 3.1.1.8, 3.1.1.9, 3.1.1.10, 3.1.1.11, 3.1.2.1, 3.1.2.2, 3.1.2.3, 3.1.2.4, 3.1.2.5, 3.1.2.6, 3.1.2.7, 3.1.2.8, 3.1.2.9, 3.1.2.10, 3.1.2.11
ПК.3.1	<b>Знать</b> цели и задачи структурного подразделения, рациональные методы планирования и организации производства;	3.1.1.7
ПК.3.1	<b>Уметь</b> оформлять документацию в соответствии с	3.1.1.1, 3.1.1.2, 3.1.1.3, 3.1.1.4,

	требованиями документационного обеспечения управления;	3.1.1.5, 3.1.1.8, 3.1.1.9, 3.1.1.10, 3.1.2.2, 3.1.2.4, 3.1.2.5, 3.1.2.6, 3.1.2.7, 3.1.2.8, 3.1.2.9, 3.1.2.11
ПК.3.1	<b>Уметь</b> проводить сбор, обработку и накопление технической, экономической, других видов информации для реализации инженерных и управленческих решений с применением ИКТ;	3.1.1.6, 3.1.1.7
ПК.3.1	<b>Уметь</b> анализировать результаты производственной деятельности;	3.1.2.3
<b>Текущий контроль № 2.</b> <b>Метод и форма контроля:</b> Письменный опрос (Опрос) <b>Вид контроля:</b> Самостоятельная работа		
ПК.3.1	<b>Знать</b> Методы определения трудоемкости технологических процессов на производственном участке;	3.1.2.13
ПК.3.1	<b>Уметь</b> осуществлять в соответствии с действующими законодательными и нормативными актами, регулируемыми производственно-хозяйственную деятельность организации, руководство производственным участком;	3.1.2.1
ПК.3.1	<b>Уметь</b> своевременно подготавливать производство, проводить оперативное планирование работ коллектива исполнителей, составлять календарный план работы структурного подразделения;	3.1.2.4, 3.1.2.10
ПК.3.1	<b>Уметь</b> использовать данные бухгалтерского учета и отчетности в практической деятельности;	3.1.1.11

## 4.2. Промежуточная аттестация

## МДК.03.01 Управление и организация труда на производственном участке

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
7	Дифференцированный зачет

<b>Дифференцированный зачет может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей</b>
Текущий контроль №1
Текущий контроль №2
Текущий контроль №3
Текущий контроль №4

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Оцениваемые дидактические единицы	Индекс темы занятия
ПК.3.2	<b>Знать</b> основы менеджмента, структуру организации;	1.1.1.1, 1.1.2.5, 1.1.3.1, 1.1.3.2, 1.1.3.3, 1.1.3.4, 1.1.3.5, 1.1.3.6, 1.1.3.7, 1.1.3.8, 1.1.3.9
ПК.3.2	<b>Знать</b> основы управленческого учета;	1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.3, 1.1.2.4, 1.1.3.13
ПК.3.2	<b>Знать</b> задачи и содержание автоматизированной системы управления производством;	1.1.4.1
ПК.3.2	<b>Знать</b> основы организации труда и управления;	1.1.4.2, 1.1.4.3, 1.1.4.4, 1.1.4.5
ПК.3.2	<b>Уметь</b> планировать работу участка по установленным срокам производственных заданий по объему производства продукции (работ, услуг), заданной номенклатуре (ассортименту);	1.1.4.2, 1.1.4.3, 1.1.4.4, 1.1.4.5, 1.1.4.6, 1.1.4.7, 1.1.4.8, 1.1.4.9
ПК.3.2	<b>Уметь</b> обеспечивать расстановку рабочих и бригад;	1.1.4.1, 1.1.4.5, 1.1.4.6, 1.1.4.7, 1.1.4.8, 1.1.4.9



ПК.3.2	<b>Уметь</b> обеспечивать исполнителей предметами и средствами труда, контролировать соблюдение технологических процессов, оперативно выявлять и устранять причины их нарушения;	1.1.4.2
ПК.3.2	<b>Уметь</b> проверять качество выпускаемой продукции или выполняемых работ;	1.1.4.4, 1.1.4.5
ПК.3.2	<b>Уметь</b> осуществлять мероприятия по предупреждению брака и повышению качества продукции (работ, услуг);	1.1.3.14, 1.1.3.15, 1.1.3.16, 1.1.3.17, 1.1.3.18
ПК.3.2	<b>Уметь</b> проводить сбор, обработку и накопление технической, экономической, других видов информации для реализации инженерных и управленческих решений с применением ИКТ;	1.1.3.10, 1.1.3.11, 1.1.3.12
ПК.3.2	<b>Уметь</b> Разрабатывать цикловой график по этапам технологического процесса;	1.1.4.5, 1.1.4.6, 1.1.4.7, 1.1.4.8, 1.1.4.9, 1.1.4.10, 1.1.4.11
ПК.3.2	<b>Уметь</b> Разрабатывать планировку производственного участка в соответствии с требованиями нормативной документации, ГОСТов и ОСТов	1.1.4.7, 1.1.4.8, 1.1.4.9, 1.1.4.10, 1.1.4.11, 1.1.4.12

### **МДК.03.02 Трудовое право и охрана труда на производственном участке**

<b>№ семестра</b>	<b>Вид промежуточной аттестации</b>
7	Дифференцированный зачет

**Дифференцированный зачет может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей**

Текущий контроль №1
Текущий контроль №2
Текущий контроль №3
Текущий контроль №4

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Оцениваемые дидактические единицы	Индекс темы занятия
ПК.3.3	<b>Знать</b> действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность организации, ГОСТы, ИСО (системы менеджмента качества);	2.1.1.1, 2.1.2.4, 2.1.2.5, 2.1.4.9, 2.1.5.1, 2.1.5.2, 2.1.5.3, 2.1.5.6, 2.2.1.1, 2.2.1.10, 2.2.1.11
ПК.3.3	<b>Знать</b> основы менеджмента, структуру организации;	2.1.1.2, 2.1.2.1, 2.1.2.2, 2.1.3.4
ПК.3.3	<b>Знать</b> механизмы ценообразования, методы нормирования труда, формы и системы оплаты труда;	2.1.4.5, 2.1.4.6, 2.1.4.7
ПК.3.3	<b>Знать</b> основы управленческого учета;	2.1.4.1, 2.1.4.2, 2.1.5.8
ПК.3.3	<b>Знать</b> цели и задачи структурного подразделения, рациональные методы планирования и организации производства;	2.1.2.3
ПК.3.3	<b>Знать</b> основные технико-экономические показатели производственной деятельности;	2.1.4.3, 2.1.4.4
ПК.3.3	<b>Знать</b> основы организации труда и управления;	2.1.3.1, 2.1.3.2, 2.1.3.3, 2.1.3.5, 2.1.4.8, 2.1.5.4, 2.1.5.5, 2.1.5.7, 2.1.5.9, 2.1.5.10
ПК.3.4	<b>Знать</b> правила техники безопасности, промышленной санитарии и охраны труда;	2.2.1.2, 2.2.1.3, 2.2.1.5, 2.2.1.6, 2.2.1.7, 2.2.1.8, 2.2.1.9
ПК.3.4	<b>Знать</b> виды и периодичность инструктажа	2.2.1.4
ПК.3.4	<b>Уметь</b> обеспечивать исполнителей предметами и	2.2.1.6

	средствами труда, контролировать соблюдение технологических процессов, оперативно выявлять и устранять причины их нарушения;	
ПК.3.3	<b>Уметь</b> взаимодействовать с различными подразделениями;	2.1.1.1, 2.1.1.2, 2.1.2.1, 2.1.2.2, 2.1.2.3, 2.1.2.5, 2.1.3.1, 2.1.3.2, 2.2.1.2
ПК.3.4	<b>Уметь</b> осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии, технической эксплуатации оборудования и инструмента, а также контроль за их соблюдением;	2.1.5.6, 2.2.1.4, 2.2.1.5, 2.2.1.6, 2.2.1.7, 2.2.1.8, 2.2.1.9, 2.2.1.10, 2.2.1.11
ПК.3.3	<b>Уметь</b> контролировать расходование фонда оплаты труда, установленного участка;	2.1.4.7, 2.1.4.8, 2.1.4.9
ПК.3.3	<b>Уметь</b> обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев;	2.1.4.6
ПК.3.3	<b>Уметь</b> проводить сбор, обработку и накопление технической, экономической, других видов информации для реализации инженерных и управленческих решений с применением ИКТ;	2.1.2.4
ПК.3.3	<b>Уметь</b> готовить предложения о поощрении рабочих или применении мер материального воздействия, о наложении дисциплинарных взысканий на нарушителей производственной и трудовой дисциплины;	2.1.4.4, 2.1.4.5, 2.1.4.7, 2.1.5.2, 2.1.5.3, 2.1.5.4, 2.1.5.5, 2.1.5.8
ПК.3.3	<b>Уметь</b> организовывать работу по повышению квалификации и профессионального мастерства рабочих и бригадиров, обучению их вторым и смежным профессиям, проводить	2.1.5.1, 2.1.5.10

	воспитательную работу в коллективе;	
ПК.3.3	<b>Уметь</b> рассчитывать основные технико-экономические показатели производственной деятельности;	2.1.4.2, 2.1.4.3
ПК.3.3	<b>Уметь</b> оформлять документацию в соответствии с требованиями документационного обеспечения управления;	2.1.3.3, 2.1.3.4, 2.1.3.5, 2.1.4.1, 2.1.5.7
ПК.3.3	<b>Уметь</b> использовать программное обеспечение, компьютерные и телекоммуникационные средства для решения экономических и управленческих задач	2.1.5.8, 2.1.5.9

### МДК.03.03 Делопроизводство производственного участка

<b>№ семестра</b>	<b>Вид промежуточной аттестации</b>
7	Дифференцированный зачет

**Дифференцированный зачет может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей**

Текущий контроль №1

Текущий контроль №2

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Оцениваемые дидактические единицы	Индекс темы занятия
ПК.3.1	<b>Знать</b> цели и задачи структурного подразделения, рациональные методы планирования и организации производства;	3.1.1.7
ПК.3.1	<b>Знать</b> Методы определения трудоемкости технологических процессов на производственном участке;	3.1.2.13
ПК.3.1	<b>Уметь</b> осуществлять в соответствии с действующими	3.1.2.1

	законодательными и нормативными актами, регулирующими производственно-хозяйственную деятельность организации, руководство производственным участком;	
ПК.3.1	<b>Уметь</b> своевременно подготавливать производство, проводить оперативное планирование работ коллектива исполнителей, составлять календарный план работы структурного подразделения;	3.1.2.4, 3.1.2.10
ПК.3.1	<b>Уметь</b> анализировать результаты производственной деятельности;	3.1.2.3
ПК.3.1	<b>Уметь</b> проводить сбор, обработку и накопление технической, экономической, других видов информации для реализации инженерных и управленческих решений с применением ИКТ;	3.1.1.6, 3.1.1.7
ПК.3.1	<b>Уметь</b> оформлять документацию в соответствии с требованиями документационного обеспечения управления;	3.1.1.1, 3.1.1.2, 3.1.1.3, 3.1.1.4, 3.1.1.5, 3.1.1.8, 3.1.1.9, 3.1.1.10, 3.1.2.2, 3.1.2.4, 3.1.2.5, 3.1.2.6, 3.1.2.7, 3.1.2.8, 3.1.2.9, 3.1.2.11, 3.1.2.12, 3.1.2.13, 3.1.2.14, 3.1.2.15, 3.1.2.16, 3.1.2.17, 3.1.2.18, 3.1.2.19
ПК.3.1	<b>Уметь</b> использовать данные бухгалтерского учета и отчетности в практической деятельности;	3.1.1.11

### **Производственная практика**

По производственной практике обучающиеся ведут дневник практики, в котором выполняют записи о решении профессиональных задач, выполнении заданий в соответствии с программой, ежедневно подписывают дневник с отметкой о выполненных работах у руководителя практики. Оценка по производственной практике выставляется на основании аттестационного листа.

### **4.3. Критерии и нормы оценки результатов освоения элементов профессионального модуля**

Для каждой дидактической единицы представлены показатели оценивания на «3», «4», «5» в фонде оценочных средств по дисциплине.

Оценка «2» ставится в случае, если обучающийся полностью не выполнил задание, или выполненное задание не соответствует показателям на оценку «3».