

Министерство образования и науки Челябинской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Троицкий технологический техникум»

УТВЕРЖДЕНА  
Приказом директора ГБПОУ «ТТТ»  
от «25» мая 2022 г. № 199 о/д

## **ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ.02 «Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому  
обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудованию»**

**35.01.13 «Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства»**

г. Троицк, 2022 г.

Программа профессионального модуля ПМ. 02 «Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудованию» разработана соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по профессии 35.01.13 «Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства», утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 02 августа 2013 г. № 740.

Организация-разработчик: ГБПОУ «Троицкий технологический техникум»

техникум»

Разработчики: Макаров А.И. – преподаватель спецдисциплин ГБПОУ «ТТТ», высшей квалификационной категории

Онопrienко Ю.Н. –заместитель директора по УПР ГБПОУ «ТТТ», высшей квалификационной категории

Рассмотрена на заседании цикловой методической комиссии преподавателей и мастеров производственного обучения по программам подготовки квалифицированных рабочих технического и строительного профиля.

Протокол № 9 от «24» мая 2022 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	4
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	6
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПМ.02</b>	7
<b>4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	14
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)</b>	16

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

## **ПМ.02 «Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудованию»**

### **1.1. Область применения программы**

Программа профессионального модуля – является частью основной профессиональной образовательной программы ГБПОУ «Троицкий технологический техникум» по профессии в соответствии с ФГОС 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудованию** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.
2. Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.

### **1.2 Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля:**

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

#### **иметь практический опыт:**

выполнения слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники;

#### **уметь:**

пользоваться нормативно-технической и технологической документацией;  
проводить техническое обслуживание и текущий ремонт сельскохозяйственной техники с применением современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения;  
выявлять и устранять причины несложных неисправностей сельскохозяйственной техники в производственных условиях;  
осуществлять самоконтроль по выполнению техобслуживания и ремонта машин;  
проводить консервацию и сезонное хранение сельскохозяйственной техники;  
выполнять работы с соблюдением требований безопасности;  
соблюдать экологическую безопасность производства;

#### **знать:**

виды нормативно-технической и технологической документации, необходимой для выполнения производственных работ;  
правила применения современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения;

технологии технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования;

общие положения контроля качества технического обслуживания и ремонта машин;

свойства, правила хранения и использования топлива, смазочных материалов и технических жидкостей;

правила и нормы охраны труда, техники безопасности производственной санитарии и пожарной безопасности

### **1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

максимальной учебной нагрузки по модулю – 396 часов:

максимальной учебной нагрузки 108 час, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 72 часов;

в том числе: лабораторных и практических занятий – 36 часов;

внеаудиторной самостоятельной работы – 36 часов;

учебной и производственной практики – 288 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудованию**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.	Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.
ПК 2.	Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей.
ПК 3.	Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов.
ПК 4.	Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.
ПК 5.	Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.
ПК 6.	Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
ОК 8.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПМ.02

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля: Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудованию

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 2.1	Раздел 1. Технология слесарных работ	14	8	4	6	24	36
ПК 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6	Раздел 2. Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	86	64	28	30	84	144
	Производственная практика, часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	288					
	<b>Всего:</b>	<b>396</b>	<b>72</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>108</b>	<b>180</b>

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

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
Раздел 1. Технология слесарных работ			8	
МДК 1. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования			8	
Тема 1.1. Нормативно-техническая и технологическая документация	Содержание		3	
	1	Виды нормативно-технической и технологической документации , необходимые при выполнении производственных работ	1	
	Лабораторные работы			
	Практические занятия		2	
	1	Оформление нормативно-технической документации		
	2	Оформление технологической документации		
Тема 1.2. Контрольно-измерительные приборы, инструменты и средства технического оснащения	Содержание		4	2
	1	Назначение, устройство и применение современных контрольно-измерительных приборов и инструментов Средства технической оснащенности	1	
	Лабораторные работы		1	
	1	Определение основных параметров с применением современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения		
	Практические занятия		2	
	1	Применение контрольно-измерительных приборов при проведении контрольно-диагностических работ		



Тема 1.3. Охрана труда	Содержание		1	
	1	Правила и нормы охраны труда		2
	Лабораторные работы			
	Практические занятия			
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 1 Изучение нормативных документов, подготовка сообщений к выступлению, написание рефератов, составление плана и тезисов ответов, решение ситуационных, производственных (профессиональных) задач с использованием ИКТ и Интернета.				
Тематика домашних заданий Использование современных контрольно-измерительных приборов при проведении ТО и ремонта Применение средств технической оснащённости в сельском хозяйстве				
Раздел 2. Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования			64	
МДК 1. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования			56	
Тема 2.1. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин и оборудования	Содержание		28	
	1	Техническое обслуживание и ремонт почвообрабатывающих сельскохозяйственных машин	4	2
	2	Техническое обслуживание и ремонт посевных сельскохозяйственных машин	2	
	3	Техническое обслуживание и ремонт посевных комплексов	2	
	4	Техническое обслуживание и ремонт зерноуборочных комбайнов	6	
	5	Техническое обслуживание и ремонт специальных комбайнов	2	

	6	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм	2	
	7	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин для внесения удобрений	1	
	8	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин для работы с ядохимикатами	1	
	9	Текущий ремонт сельскохозяйственных машин	2	
	10	Капитальный ремонт сельскохозяйственных машин	6	
	<b>Лабораторные работы</b>			
	<b>Практические занятия</b>		<b>28</b>	
	1	Определение и устранение несложных неисправностей почвообрабатывающих сельскохозяйственных машин	4	
	2	Определение и устранение несложных неисправностей посевных сельскохозяйственных машин	2	
	3	Определение конструкционных особенностей посевных комплексов	2	
	4	Определение и устранение несложных неисправностей зерноуборочных комбайнов	8	
	5	Определение конструкционных особенностей специальных комбайнов	2	
	6	Определение и устранение несложных неисправностей оборудования животноводческих ферм	2	
	7	Определение и устранение несложных неисправностей сельскохозяйственных машин для внесения удобрений	2	
	8	Определение и устранение несложных неисправностей сельскохозяйственных машин для работы с ядохимикатами	2	
	9	Определение неисправностей при текущем ремонте сельскохозяйственных машин	2	
	10	Определение неисправностей при капитальном ремонте сельскохозяйственных машин	2	

<b>Тема 2.2. Контроль качества</b>	<b>Содержание</b>		<b>2</b>	
	1	Контроль качества технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин	1	<b>2</b>
	<b>Лабораторные работы</b>			
	<b>Практические занятия</b>		1	
	1	Определение качества выполненных работ по ТО и ремонту сельскохозяйственных машин.		
<b>Тема 2.3. Горюче-смазочные материалы</b>	<b>Содержание</b>		<b>2</b>	
	1.	Виды, свойства и применение ГСМ. Правила хранения ГСМ	1	
	<b>Лабораторные работы</b>			
	1.	Определение качества ГСМ	1	
	<b>Практические занятия</b>			
<b>Тема 2.4. Сезонное хранение сельскохозяйственной техники</b>	<b>Содержание</b>		<b>2</b>	
	1.	Правила сезонного хранения сельскохозяйственной техники. Требования, предъявляемые к организации сезонного хранения сельскохозяйственной техники.	1	
	<b>Лабораторные работы</b>			
	<b>Практические занятия</b>			
	1.	Выполнение работ по консервации сельскохозяйственных работ.	1	

<b>Тема 2.5. Охрана труда</b>	<b>Содержание</b>		<b>2</b>	
	1.	Правила и нормы производственной санитарии, пожарной и электробезопасности	1	<b>2</b>
	<b>Лабораторные работы</b>			
	<b>Практические занятия</b>			
	1	Оформление акта о несчастном случае на производстве	1	
<b>Тематика домашних заданий:</b> Виды и периодичность технического обслуживания. Виды и методы ремонта сельскохозяйственных машин Виды и свойства ГСМ. Требования производственной санитарии, пожарной и электробезопасности, предъявляемые к выполнению ТО и ремонта сельскохозяйственной техники				
<b>Учебная практика (ПО)</b> <b>Виды работ:</b> Изучение и оформление нормативно технической и технологической документации по охране труда при проведении технического обслуживания и ремонта с/х машин и оборудования. Ознакомление с устройством и средствами технической оснащенности для проведения Т.О. и ремонта с/х машин и оборудования, принципом работы современных контрольно-измерительных приборов и инструментов Выполнение контрольно - диагностических работ при проведении Т.О. и ремонте с/х машин и оборудования Определение основных параметров с/х машин с применением современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения после проведения Т.О. Выполнение работ по выявлению неисправности с/х машин и оборудования			<b>108</b>	

Т.О. почвообрабатывающих машин. Т.О. посевных и посадочных машин. Т.О. машин для внесения удобрений и ядохимикатов. Т.О. оборудования животноводческих ферм. Т.О. зерноуборочного комбайна. Контроль качества выполнения технического обслуживания. Текущий ремонт с/х машин. Текущий ремонт животноводческих ферм. Текущий ремонт комбайнов Текущий ремонт специальных комбайнов Изучение видов, свойств и правила хранения горючесмазочных материалов Выполнение работ по консервации и сезонному хранению с/х машин и оборудования Выполнение работ по снятию с хранения с/х машин и оборудования		
<b>Производственная практика</b> <b>Виды работ:</b> Ознакомление с предприятием. Оформление нормативно-технической и технологической документацией. Применение современных контрольно-измерительных приборов при проведении диагностических работ. Ознакомление с устройством и средствами технической оснащённости для проведения Т.О. и ремонта с/х машин и оборудования, принципом работы современных контрольно-измерительных приборов и инструментов. Определение основных параметров с/х машин с применением современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения после проведения Т.О. Выполнение работ по техническому обслуживанию. - почвообрабатывающих машин, посевных и посадочных машин, машин для внесения удобрений и ядохимикатов, комбайновых жаток, зерноуборочных комбайнов, механизмов животноводческих ферм, Определение неисправностей и ремонт. - почвообрабатывающих машин, посевных и посадочных машин, машин для внесения удобрений и ядохимикатов, комбайновых жаток, зерноуборочных комбайнов, механизмов животноводческих ферм Разборка и дефектация сборочных единиц. Выбраковка деталей, их замена и контроль качества. Производственные работы с горюче смазочными материалами. Постановка с.х. машин и оборудования на хранение. Постановка на хранение зерноуборочных комбайнов. Снятие с хранения с.х.машин и оборудования. Снятие с хранения зерноуборочные комбайны. <b>Всего</b>	<b>180</b>	
	<b>396</b>	

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Для реализации профессионального модуля имеется в наличии учебные кабинеты «Сельскохозяйственные машины» и лабораторий «Подготовка МТА к работе»; слесарной и механической мастерских.

Оборудование учебных кабинетов:

- макеты сельскохозяйственных машин,
- комплект инструментов, приспособлений;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия.

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий:

Подготовка МТА к работе:

- гусеничные и колесные тракторы;
- сельскохозяйственная техника;
- инструменты и приспособления;
- комплект учебно-методической документации.

Оборудование мастерских и рабочих мест мастерских:

#### **1. Слесарной:**

рабочие места по количеству обучающихся;  
станки: настольно-сверлильные, заточные и др.;  
набор слесарных инструментов;  
набор измерительных инструментов.

#### **2. Механической:**

рабочие места по количеству обучающихся;  
станки: токарные, сверлильные;  
наборы инструментов;  
аппараты электрогазосварочные.

Производственная практика проводится рассредоточено.

### **4.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

#### **1. Учебники**

Верещагин Н.И. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве. – Изд. Центр «Академия», 2016.

Курчаткин. В.В. Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве. – Изд. Центр «Академия», 2016.

Устинов А.Н. Сельскохозяйственные машины: Учеб. для нач. проф. образования. – 9-е изд., стереотип. – М.: ИРПО; Изд. центр «Академия», 2017.

Основы агрономии: Учеб. для нач. проф. образования/Н.Н.Третьяков, Б.А.Ягодин, А.М.Туликов и др. – 5-е изд., стереотип. – М.: ИРПО; Изд. центр «Академия», 2017.

## 2. Справочники:

Справочные пособия по сельскохозяйственной технике: Зерноуборочные комбайны «ГОМСЕЛЬМАШ», зерноуборочные комбайны «РОСТСЕЛЬМАШ», зерноуборочные комбайны «ЕНИСЕЙ», машинно-тракторные агрегаты иностранного производства «Buhler», Посевные комплексы «Horsch – агро-союз», пневматические посевные комплексы, тракторы ХТЗ.

## 3. Дополнительные источники:

### 3.1. Отечественные журналы:

«Агрокультура. Растениеводство», «Сельский механизатор», «Техника высшей агролиги», «Ресурсосберегающие технологии производства зерна»

### 3.2. Мультимедийные средства обучения:

"Практикум слесаря по ремонту тракторов" ГУ РЦ ЭМТО, МАДИ 2CD

"Технология сельскохозяйственных работ" ГУ РЦ ЭМТО, Генезис знаний 2CD

"Организация и технология механизированных работ в животноводстве: компьютерные практикумы для НПО" ТехПро

## 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля «Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудованию» является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков.

## 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Педагогические кадры, обеспечивающие обучение по ПМ02 «Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудованию»:

Макаров А.И. –преподаватель СПД, высшее профессиональное образование, высшая квалификационная категория.

Мирошниченко П.А.- мастер п/о, средне-специальное профессиональное образование, удостоверение «Тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства» с категориями «В», «С», «Е», «Д», «F».

Михайленко Ю.А.- мастер п/о, средне-специальное профессиональное образование, удостоверение «Тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства» с категориями «В», «С», «Е», «Д», «F».

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.	Выполнение работ по ТО и ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования в соответствии с инструкционно-технологическими картами, техническими условиями, соблюдением безопасных условий труда	Экспертная оценка выполнения практического задания
Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей.	Проведение ремонта, наладки и регулировки отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей в соответствии с инструкционно-технологическими картами, техническими условиями с соблюдением безопасных условий труда	Экспертная оценка выполнения практического задания
Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов.	Проведение профилактических осмотров тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов в соответствии с инструкционно-технологическими картами, техническими условиями с соблюдением безопасных условий труда и санитарных правил и норм	Экспертная оценка выполнения практического задания
Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.	Выявление причин и устранение несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их в соответствии с инструкционно-технологическими картами, техническими условиями с соблюдением безопасных условий труда и санитарных правил и норм	Экспертная оценка выполнения практического задания



Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.	Выполнение работ по проверке на точность и испытанию под нагрузкой отремонтированных сельскохозяйственных машин и оборудования в соответствии с нормативно-технической документацией согласно ГОСТ, с соблюдением безопасных условий труда и санитарных правил и норм	Экспертная оценка выполнения практического задания
Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.	Выполнение работ по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования в соответствии с нормативно-технической документацией согласно ГОСТ, с соблюдением безопасных условий труда и санитарных правил и норм	Экспертная оценка выполнения практического задания

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.

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	- демонстрация интереса к будущей профессии в процессе освоения образовательной программы, участия в НОУ, олимпиадах профессионального мастерства, фестивалях, конференциях.	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практических заданий на лабораторных и практических занятиях, учебной и производственной практике, во внеурочной деятельности
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	- обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем; - демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практических заданий на лабораторных и практических занятиях, учебной и производственной практике, внеаудиторной самостоятельной работе
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести	- демонстрация способности анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практических заданий на лабораторных и практических занятиях, учебной и производственной практике

ответственность за результаты своей работы.	деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	
Осуществлять поиск информации для эффективного выполнения профессиональных задач.	- нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практических заданий на лабораторных и практических занятиях, учебной и производственной практике, внеаудиторной самостоятельной работе
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практических заданий на лабораторных и практических занятиях, учебной и производственной практике, внеаудиторной самостоятельной работе
Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практических заданий на лабораторных и практических занятиях, учебной и производственной практике
Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.	- демонстрация способности анализировать собственную деятельность с соблюдением безопасных условий труда, экологической безопасности, санитарных норм и правил	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практических заданий на лабораторных и практических занятиях, учебной и производственной практике
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	- демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности в процессе участия в военно-спортивных соревнованиях, военных сборах	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практических заданий на лабораторных и практических занятиях, учебной и производственной практике, военных сборах