# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Амвросиевский многопрофильный техникум»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП 05 «Охрана труда»

по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной свареи (наплавки)

Программа учебной дисциплины ОП 05 «Охрана труда» разработана на основе государственного образовательного стандарта среднего профессионального ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации РФ от 15 ноября 2023 года № 863 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), зарегистрирован Министерством Юстиции Российской Федерации от 15 декабря 2023г. №76433;

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АМВРОСИЕВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Разработчики: Карпов С. А. преподаватель дисциплин профессионального и общепрофессионального цикла ГБПОУ «Амвросиевский МТ» Баглай Л.Г. преподаватель дисциплин профессионального и общепрофессионального цикла ГБПОУ «Амвросиевский МТ»

#### Рецензенты:

- 1 <u>Калмыкова Ирина Стефановна, методист</u> ГБПОУ «Амвросиевский многопрофильный техникум»
- 2. Гречко Екатерина Александровна, методист ГБПОУ «Шахтерский техникум сферы услуг»

Одобрена и рекомендована с целью практического применения методической комиссией по подготовке работников для сельского хозяйства и промышленности протокол № 11 от 30.06.2025 г

Председатель МК/ С.А. Карпов/
Рабочая программа переутверждена на 20/ 20учебный год
Тротокол №заседания МК от «»20г.
В программу внесены дополнения и изменения
см. Приложение, стр)
Тредседатель МК
Рабочая программа переутверждена на 20/ 20 учебный год
Тротокол № заседания МК от «» 20 г.
В программу внесены дополнения и изменения
см. Приложение, стр)
Трепселатель МК

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Охрана труда

#### 1.1. Место профессиональной дисциплины В структуре основной образовательной программы

дисциплина ОП обязательной «Охрана труда» является общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки) Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 09.

Код ПК ОК	Умения	Знания
1	2	3
	распознавать задачу и/или проблему в	актуальный профессиональный и
OK 01	профессиональном и/или социальном	социальный контекст, в котором
OK 02	контексте;	приходится работать и жить;
OK 05	анализировать задачу и/или проблему и	основные источники информации и
	выделять еè составные части;	ресурсы длярешения задач и проблем в
ПК 1.1	определять этапы решения задачи;	профессиональном и/или социальном
ПК 1.3	выявлять и эффективно искать	контексте;
ПК 1.4	информацию, необходимую для решения	алгоритмы выполнения работ в
ПК 2.8	задачи и/или проблемы;	профессиональной и смежных областях
	составлять план действия; определять	методы работы в профессиональной и
	необходимые ресурсы;	смежных сферах;
	владеть актуальными методамиработы	структуру плана для решения задач;
	профессиональной исмежных сферах;	порядок оценки результатов решения
	реализовывать составленный план;	задач профессиональной деятельности;
	оцениватьрезультат и последствия своих	номенклатура информационных
	действий (самостоятельно или спомощью	источников, применяемых в
	наставника);	профессиональной деятельности;
	определять задачи для поиска	приемы структурирования информации
	информации;	формат оформления результатов поиск
	определять необходимые источники	информации;
	информации;	особенности социального и культурного
	планировать процесспоиска;	контекста;
	структурировать получаемуюинформацию;	правила оформления документов и
	выделять наиболее значимое в перечне	построения устных сообщений;
	информации;	применять средства информационных
	оценивать практическую значимость	технологий для решения
	результатов поиска;	профессиональных задач;
	оформлятьрезультаты поиска	использовать современное программное
	грамотно излагать свои мысли и оформлять	обеспечение;
	документы по профессиональной тематике	требования нормативно-технической
	на государственном языке, проявлять	документации.
	толерантность в рабочем коллективе;	-
	описывать значимость своейпрофессии;	

Личностные результаты

Код	Личностные результаты Личностные результаты реализации программы воспитания
	(дескрипторы)
1	2
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
ЛР 6	Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации
ЛР 9	Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде
ЛР 10	Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессионально-производственных процессов на окружающую среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, распознающий опасности среды обитания, предупреждающий рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры. Критически оценивающий и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей. Бережливо относящийся к культуре как средству коммуникации и самовыражения в обществе, выражающий сопричастность к нравственным нормам, традициям в искусстве. Ориентированный на собственное самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве с учетом российских традиционных духовно-нравственных ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта. Разделяющий ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение к технической и промышленной эстетике
ЛР 12	Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания
ЛР 13	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности

1	2						
ЛР 14	4 Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как						
	условию успешной профессиональной и общественной деятельности						
	Проявляющий гражданское отношениек профессиональной деятельности как к						
ЛР 15	возможности личного участия в решении общественных, государственных,						
311 13	общенациональных проблем						
Принимающий основы экологической культуры, соответствующей совре							
ЛР 16	уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически						
JIF 10	ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в						
	жизненных ситуациях и профессиональной деятельности						
_	Проявляющий ценностное к своему Отечеству, к своей малой и большой Родине,						
ЛР 17	уважительного отношения к ее истории иответственного отношения к ее						
	современности.						
IID 10	Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и						
ЛР 18	культуре поведения, к красоте и гармонии						

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	34
в т.ч. в форме практической подготовки	10
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	19
практические занятия	10
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация	1

Расмотрено: на заседании МК	Утверждаю:
по подготовке работников для	
сельского хозяйства и промышленности	Зам директора УПЧ
С.А. Карпов	Л.Г.Баглай
Протокол № от 2024г.	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.05 Охрана труда по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем, акад. ч /в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результа-тов	
1			2	3	4
	Co	дера	кание учебного материала:	2/1	
Раздел 1. Основы законодательств а по охране	1	1 1 Система нормативно правовых актов по охране труда. Федеральный закон «Об основах охраны труда в РФ». Трудовой кодекс, гигиенические нормативы, санитарные нормы. Структура системы стандартов безопасности труда Госстандарта России. Трудовой договор»		1	ОК 01, ОК 2, ОК 04, ОК 06, ОК 09, ОК 11 ПКЗ.1, 3.5 -3.8
труда	2 2 Практическое занятие №1 Права и обязанности работника и работодателя в области охраны труда		1		
Раздел 2.	Co	дера	кание учебного материала:	2/1	
Государственное управление,	1	1 3 Государственное управление охраной труда. Государственный надзор и общественный контроль за выполнением законодательства по охране труда		1	OK 01, OK 2, OK 04, OK 06,
надзор и общественный контроль охраны труда	<ul> <li>надзор и общественный контроль</li> <li>2 4 Практическое занятие №2 Организация работы службы охраны труда</li> </ul>		1	ОК 09, ОК 10 ПК 1.1 -1.6.	
Раздел 3.	Содержание учебного материала			3/1	
Организация	1 5 Служба охраны труда на предприятии		1	OK 01, OK 2,	
работы по	2	6	Организация обучения вопросам охраны труда. Аттестация рабочих мест.	1	OK 04, OK 06, OK 09, OK 10
охране труда на предприятии. Обучение вопросам	3	7	Практическое занятие №3 Порядок и периодичность обучения и проверки знаний по охране труда	1	ПК 1.1 -1.6, ПК 2.2-2.5, ПКЗ.1, 3.5 -3.8

охраны труда.					
				0.14	
Раздел 4.	Содержание учебного материала			3/1	OM OL OM O
Основы	1	8	Причины возникновения пожаров.	1	OK 01, OK 2,
пожарной	2	9	Общие требования пожарной безопасности	1	OK 04, OK 06, OK 09, OK 10
безопасности	3	10		1	ПК2.2 -2.5
			предупреждения		
Раздел 5	Co	деря	кание учебного материала	3/1	
Основы	1	11	Действие тока на организм человека. Факторы поражения эл. током.	1	OK 01, OK 2,
электробезопасн	2	12	Меры коллективной и индивидуальной защиты от поражения эл. током.	1	OK 04, OK 06,
ости.	3	13		2	ОК 09, ОК 10 ПК2.2 -2.5
Раздел 6	Co		кание учебного материала	2/1	
Основы	1	14	Тема выведенная на самостоятельную работу Организация труда на рабочем месте	2	OK 01, OK 2, OK 04, OK 06,
производственно			Сварщика (ручной и частично механизированной сварки(наплавки).		OK 09, OK 10
й безопасности.	2	15	Практическое занятие №6 Аттестация рабочих мест по условиям труда	2	ПК2.2 -2.5
Раздел 7	Co	деря	кание учебного материала	3/1	
Профилактика	1	16	Несчастные случаи и профессиональные заболевания на производстве. Причины, методы	1	
производственно		1.77	анализа и предупреждения.		OK 01, OK 2,
го травматизма и	2	17	<b>Тема выведенная на самостоятельную работу</b> Профилактика производственного травматизма и профзаболеваний. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим.	1	OK 04, OK 06, OK 09, OK 10
профессиональн				ПК2.2 -2.5	
ых заболеваний.			производстве		
Раздел 8	Co	деря	кание учебного материала	6/3	
Основы	1	19	Оценка условий труда. Микроклимат рабочей зоны	1	
физиологии и	2	20	Практическое занятие №8 Определение параметров микроклимата рабочих мест		OK 01, OK 2,
гигиены труда.	3	21	Освещение производственных помещений.	1	OK 04, OK 06,
	4	22	Практическое занятие №9 Оценка освещенности рабочих мест в помещении		OK 09, OK 10
	5	23	Шум. Вибрация. Излучения.	1	ПК2.2 -2.5
	6	24	<i>Практическое занятие №10</i> Средства индивидуальной и коллективной защиты		
Раздел 9	Содержание учебного материала			8/0	
Основы	· _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _		1		
безопасности			1	OK 01, OK 2, OK 04, OK 06,	
труда в отрасли	- 1 1 1 1		1		
машиностроение	3	27	Требования безопасности при работе выполняемые на высоте более 5 м;.	1	OK 09, OK 10
•	4	28	Перечень работ с повышенной опасностью для проведения которых необходим спец.	1	ПК2.2 -2.5
			обучение и ежегодная проверка знаний по охране труда		

	5	29	<b>Тема выведенная на самостоятельную работу</b> Основные опасности при проведении сварочных работ	1	
	6	30	Требования безопасности труда выполняемых при ремонте теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования;	1	
	7	32	Использование персональных средств защиты. Защита головы, органов слуха, дыхания, глаз, рук и ног	1	
	8	33	Обучение безопасности труда в виде специального обучения приемам оказания первой помощи пострадавшим.	1	
	34 Дифференцированный зачет			1	
Всего:			34		

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Охраны труда» Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- -рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером медиапроектором.
- комплект учебно-наглядных пособий,

#### Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

Проведение контроля подготовленности обучающихся к выполнению промежуточного контроля уровня усвоения знаний по разделам дисциплины, а также предварительного итогового контроля уровня усвоения знаний за семестр рекомендуется проводить в компьютерном классе с использованием сертифицированных тестов и автоматизированной обработки результатов тестирования (АОС-КТ)

**3.2. Информационное обеспечение обучения** (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы).

#### Основные источники:

Для преподавателей

- 1. Ефремова О.С. Охрана труда от А до Я. Издательство «Альфа Пресс» М.: 2020.
- 2. Смирнов А.Т., Шахраманьян С.П. и др. Безопасность жизнедеятельности М.: Дрофа, 2018.
- 3. Солопова, В. А. Охрана труда: учебное пособие для СПО / В. А. Солопова. Саратов: Профобразование, 2019. 125 с. ISBN 978-5- 4488-0353-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86204.html">http://www.iprbookshop.ru/86204.html</a>

Для студентов

4. Тургиев А.К., Луковников А.В. Охрана труда в сельском хозяйстве – М.: Агропромиздат, 2019.

#### Дополнительная источники:

Для преподавателей

- 1. "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-Ф3.
- 2. Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" Консультант плюс. Путеводитель по кадровым вопросам. Охрана труда. Требования охраны труда
- 3. "Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда" (утв. Минтрудом РФ 13.05.2004) Консультант плюс. Путеводитель по кадровым вопросам. Охрана труда. Требования охраны труда
- 4. Постановление Минтруда России от 24.10.2002 N 73 (ред. от 14.11.2016) "Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях" Консультант плюс. Путеводитель по кадровым вопросам. Охрана труда. Требования охраны труда

- 5. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010 N 59 (ред. от 10.06.2016) "Об утверждении СанПиН 2.1.2.2631- 10" Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально- бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги. Санитарно-эпидемиологические правила и нормы
- 6. Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13.01.2003 N 1/29 (ред. от 30.11.2016) "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.02.2003 N 4209)
- 7. Ежемесячный журнал «Охрана труда практикум».
- 8. Жиляков, Е. В. Производственная санитария и гигиена труда : учебное пособие / Е. В. Жиляков, И. Ю. Томус. Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2018. 113 с. ISBN 978-5-9961-1747-5. —Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :[сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/83722.html
- 9. Морщакина, Н. А. Технология парикмахерских работ : учебное пособие / Н. А. Морщакина. Минск : Высшая школа, 2013. 190 с. ISBN 978-985-06-2232-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/21752.html
- 10. Информационный портал «Охрана труда в России [сайт]. https://ohranatruda.ru/
- 11. Электронный журнал «Охрана труда [сайт]. https://e.otruda.ru/

#### Для студентов

- 12. Ежемесячный журнал «Охрана труда и социальное страхование».
- 13. Ежемесячный журнал «Библиотека инженера по охране труда».

### 3.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение ОП. Охрана труда производится в соответствии с учебным планом по специальности 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства и календарным графиком, утвержденным директором.

Образовательный процесс организуется строго по расписанию занятий.

При проведении практических занятий (ПЗ) допускается деление группы студентов на подгруппы, численностью не более 12 чел.

В процессе освоения ОП Охрана труда предполагается проведение текущего контроля знаний, умений у студентов. Выполнение практических занятий является обязательной для всех обучающихся. Наличие оценок по практическим занятиям (ПЗ) является для каждого студента обязательным. В случае отсутствия оценок за ПЗ студент не допускается к промежуточной аттестации.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ПК 1.1. Выполнять монтаж, сборку регулирование и обкатку сельскохозяйственнойтехники в соответствии с эксплуатационными документами, а также оформление документации о приемке новой техники.	Соблюдает правила техники безопасности при выполнениимонтажа, сборки регулирования иобкатке сельскохозяйственнойтехники в соответствии сэксплуатационными документами, а также оформление документации о приемке новой техники.	Экспертное наблюдение за выполнением практического задания.
ПК1.2.Выполнятьрегулировку узлов, систем имеханизмов двигателя и приборов электрооборудования в соответствии с правилами эксплуатации.	Соблюдает правила техники безопасности при выполнении регулировки узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования в соответствии с правилами эксплуатации.	Экспертное наблюдение за выполнением практических заданий.
ПК 1.3 Осуществлять подбор почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин да внесенияудобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами, в соответствии с условиями работы	Соблюдает правила техники безопасности при осуществлении подбора почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами, в соответствии с условиями работы	Экспертное наблюдение за выполнением практических заданий.
ПК 1.4. Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а такжемашин для внесенияудобрений, средств защитырастений и ухода за сельскохозяйственными культурами для выполнения технологических операций в соответствии с технологическими картами.	Соблюдает правила техники безопасности при выполнении настройки и регулировки почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесенияудобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами для выполнениятехнологических операций в соответствии с технологическимикартами.	Экспертное наблюдение за выполнением практических заданий.
ПК 1.5. Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования дляобслуживания Животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.	Соблюдает правила техники безопасности при выполнении настройки и регулировки машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.	Экспертная оценка решения ситуационных задач.

1	2	3
ПК 1.6. Выполнять настройку и регулировку рабочего и	Соблюдает правила техники безопасности при выполнении	Экспертная оценка решения
вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей в соответствии стребованиями к выполнению технологических операций.	настройки и регулировки рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей всоответствии с требованиями к выполнению технологических операций.	ситуационных задач.
ПК 2.2 Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно – тракторного агрегата в соответствии с условиями работы.	Соблюдает правила охраны труда при подборе режимов работы, выбора и обоснования способадвижения машинно – тракторногоагрегата в соответствии с условиями работы.	Экспертная оценка решения ситуационных задач.
ПК 2.3.Выполнять работы на машинно – тракторном агрегате всоответствиями стребованиями правил техники безопасности и охраны труда.	Выполняет работы на машинно — тракторном агрегате всоответствиями с требованиямиправил техники безопасности и охраны труда.	Экспертное наблюдение за выполнением практических заданий
ПК 2.4. Управлять тракторамии самоходными машинами класса «В», «С», «D», «Е», «F» в соответствии с правилами дорожного движения.	Соблюдает правила техники безопасности при управлении тракторами и самоходными машинами класса «В», «С», «D», «Е»«F» в соответствии с правилами дорожного движения.	Экспертное наблюдение за выполнением практических заданий
ПК 2.5.Управлять автомобилями категории «С» в соответствии с правилами дорожногодвижения.	Соблюдает требования охраны труда при управлениями автомобилями категории «С» в соответствиис правилами дорожного движения.	Экспертное наблюдение за выполнением практических заданий
ПК 3.1.Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов и другогоинженернотехнологического оборудования в соответствии сграфиком проведения технических обслуживании и ремонтов.	Соблюдает требования охраны труда при диагностирование неис-правностей сельскохозяйственныхмашин и механизмов и другого инженернотехнологического оборудования в соответствии с графиком проведения технических обслуживании и ремонтов.	Экспертная оценка решения ситуационных задач.
ПК 3.2. Определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием	Соблюдает требования охраны труда при определении способа ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием.	Экспертная оценка решения ситуационных задач.
ПК 3.3.Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техникив соответствии с нормативами	Соблюдает требования охраны труда при оформлении заявки на материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с нормативами.	Экспертная оценка решения ситуационных задач.

1	2	3
ПК 3.4.Подбирать материалы,	Соблюдает требования охраны труда	Экспертная оценка
узлы и агрегаты, необходимые	при подборе материалов, узлов и	решения
для проведения ремонта	агрегатов, необходимых для	ситуационных
	проведения ремонта.	задач.
ПК 3.5. Осуществлять	Соблюдаетправила техники	Экспертное
восстановление	безопасности при восстановлении	наблюдение за
работоспособности или замену	работоспособности или замены	выполнением
детали/узла ельскохозяйственной	детали/узла сельскохозяйственной	практических
техникив соответствии с	техники в соответствии с	заданий
технологической картой.	технологической картой.	
ПК 3.6. Использовать расходные,	Соблюдает правила техники	Оценка соблюдения
горюче-смазочныематериалы и	безопасности при использовании	правил
технические жидкости,	расходных, горюче-смазочных	использования
инструмент, оборудование,	материалов и технических жидкостей,	средств
средства индивидуальной защиты,	инструмента, оборудования, средства	индивидуальной и
необходимые для выполнения	индивидуальной защиты, необходимые	защиты.
работ.	для выполнения работ.	
ПК3.7.Выполнять регулировку,	Соблюдает правила техники	Экспертное
испытание, обкатку	безопасности при выполнении	наблюдение за
отремонтированной	регулировки, испытания, обкатки	выполнением
сельскохозяйственной техникив	отремонтированной	практических
соответствии с регламентами.	сельскохозяйственной техники в	заданий
	соответствии с регламентами.	
ПК3.8.Выполнять консервациюи	Соблюдает требования охраны труда	Экспертная
постановку на хранение	при постановке на хранение	оценка решения
сельскохозяйственной техникив	сельскохозяйственной техники в	ситуационных
соответствии с регламентами.	соответствии с регламентами.	задач.

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
	pesymbrara	контроли и оденки
1	2	3
ОК 01 Выбирать способы решениязадач профессиональной деятельностиприменительно к различнымконтекстам.	Выбирает оптимальные способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Оценка эффективности и качества выполнениязадач
ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности		Умение пользоваться различными источниками информации, сопоставлять и анализировать их

1	2	3
ок.04 Работать в коллективе икоманде, эффективно взаимодействовать с коллегами,руководством, клиентами.	Работает в сотрудничестве (команде, микрогруппе) Ведет дискуссию, аргументировано высказывает собственную точку зрения, слушает и анализируетмнения оппонентов. Проявляет социальную толерантность. Создает коллективные проекты решения различных экономических проблем. Определяет конкретные цели для выполнения коллективной работы. Берет на себя ответственность за работу членов творческой группы (команды), за результат выполнения задания призащите коллективных проектов.	Оценка результатов формирования поведенческих навыков в ходе обучения
ОК.06 Проявлять гражданс ко-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основетрадиционных общечеловеческих ценностей	Демонстрирует гражданско- патриотическое сознание, чувства верности своему Отечеству, готовности к выполнениюгражданского долга и конституционных обязанностей по защите интересов Родины; проявляет готовность к общественно- полезной деятельности на принципах волонтерства и благотворительности; позитивного отношения к военной и государственной службе; воспитание в духе нетерпимости к коррупционным проявлениям	Участие в объединениях патриотической направленности, военно- патриотических и военно- исторических клубах, в проведении военно-спортивных игр и организации поисковой работы; активное участие в программах антикоррупционной направленности.
ОК.09Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности  ОК.10 Пользоваться профессиональной	Умеет пользоваться различными источниками информации, сопоставляет и анализирует их, выявляет закономерности, делает прогнозы и выводы. Систематизирует и организует информацию в виде таблиц и схем. Использует информационно-коммуникационные технологии для создания электронных презентаций, проектов, прогнозирования последствий различных модельных ситуаций, явлений и процессов. Использует приемы и методы	Оценка умения применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач и использования современного программного обеспечения  Оценка результатов
профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	заполнения документации. Применяет полученные знания для выполнения нестандартных заданий.	использования документации на государственном и иностранном языке.