федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Центр-колледж прикладных квалификаций

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического

совета университета (протокол от 18 апреля 2024 г. № 8) **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель учебно-методического совета университета С.В. Соловьёв «18» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 ОСВОЕНИЕ ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ ИЛИ ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ

Специальность 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих

1.1. Область применения программы:

программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащтх (19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства) соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.2 Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы.
- ПК 2.3 Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда.
- ПК 2.4 Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «С», «Е», «F» в соответствии с правилами дорожного движения.
- ПК 2.6 Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: профессиональных модуль входит в раздел специальной подготовки техников-механиков.

Освоению профессионального модуля предшествует изучение дисциплин: материаловедение, электротехника и электронная техника, основы гидравлики и теплотехники, метрология, стандартизация и подтверждение качества, охрана труда, правила дорожного движения, экологические основы природопользования, основы агрономии, основы зоотехнии, основы экономики, правовое обеспечение профессиональной деятельности, а также освоение профессиональных модулей: ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц, ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники, ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке по профессии тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства и соответствующие ему профессиональные компетенции, и общие компетенции:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций			
	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист			
	сельскохозяйственного производства			
ПК 2.2	Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа			
	движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы			
ПК 2.3	Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с			

	требованиями правил техники безопасности и охраны труда
ПК 2.4	Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «D»,
	«Е», «F» в соответствии с правилами дорожного движения
ПК 2.6	Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой
	сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической
	картой
Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуаций.

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

иметь практический опыт:

- выполнения разборочно-сборочных работ тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов;
- выполнения регулировочных работ при настройке тракторов и машин на режимы работы;
 - выявления неисправностей и устранения их;
- выбора машин и комплектования машинно-тракторных агрегатов для выполнения различных операций;
 - работа на агрегатах;

уметь:

- собирать, разбирать, регулировать, выявлять неисправности и устанавливать узлы и детали на двигатель, приборы электрооборудования
 - определять техническое состояние машин и механизмов;
- производить разборку, сборку основных механизмов тракторов различных марок и модификаций;
- выявлять неисправности в основных механизмах тракторов и сельскохозяйственных машин;
 - разбирать, собирать и регулировать рабочие органы сельскохозяйственных машин; применять полученные знания в своей практической деятельности.

знать:

- классификацию, устройство и принцип работы тракторов и тракторных двигателей, сельскохозяйственных машин;
 - основные сведения об электрооборудовании;
- назначение, общее устройство основных сборочных единиц тракторов, принцип работы, место установки, последовательность сборки и разборки, неисправности;
 - регулировку узлов и агрегатов тракторов.
- назначение, устройство и принцип работы оборудования и агрегатов, методы устранения неисправностей

Формируемые общие компетенции:

- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.
- ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.
- OК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
 - ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Рекомендуемый объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем ак.часов
Максимальная учебная нагрузка обучающихся (всего)	454
Обязательная учебная нагрузка обучающихся(всего)	416
Обязательная, аудиторная учебная нагрузка обучающихся(всего)	220
в том числе:	
лекции, уроки	160
практические занятия	40
лабораторные занятия	-
контрольные работы	-
семинары	-
курсовая работа (проект)	-
Консультации	2
Квалификационный экзамен	18
Промежуточная аттестация в форме контрольной работы	18
Учебная практика УП.04.	72
Производственная практика ПП.04.	144

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Раздел 1. Освоение профе	ссии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	416
МДК 1 Освоение професс	ии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	160
Тема 1.1 Основы	Основы законодательства в сфере дорожного движения	40
законодательства в	Содержание	40
сфере дорожного движения	Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности участников дорожного движения. Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил	2
	Обязанности участников дорожного движения. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции.	2
	Порядок ввода ограничений в дорожном движении.	2
	Дорожные знаки.	2
	Дорожная разметка и ее характеристики Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки.	2

Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки. Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.	2
Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.	2
Регулирование дорожного движения	2
Проезд перекрестков	2
Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Особые условия движения	2
Перевозка людей и грузов	2
Техническое состояние и оборудование транспортных средств Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения.	2
Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций.	2
Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций при проезде железнодорожных переездов, и мест остановки маршрутных транспортных средств.	2

	Практические занятия:	
	Ответственность за нарушение правил дорожного движения водителями, пешеходами и пассажирами	
	Цель требований и порядок установки дорожных знаков	
	Дорожная разметка	
	Регулирование дорожного движения	12
	Порядок движения	
	Проезд перекрёстков	
V. C	C	
Учебная практика	Содержание Техническое обслуживание (ТО -1, ТО-2, ТО-3) самоходной техники МТЗ 82.2, ДТ-75, Т-150К, ДОН-1500	72
	1. Проверка натяжения ремня вентилятора, при необходимости его замена.	6
	2. Проверка давления в шинах, при необходимости подкачка.	6
	3. Проверка свободного хода педали сцепления, регулировка педали сцепления.	6
	4. Проверка полного хода педали рабочих тормозов, их регулировка.	6
	5. Проверка люфта рулевого колеса.	6
	6. Проведение протяжки головки блока цилиндров.	6
	7. Проведение регулировки клапанов.	6
	8. Проверка состояния рулевых тяг, устранение люфта.	6
	9. Проведение замены масла в двигателе.	6
	10. Проведение замены топливных фильтров.	6
	11. Проведение замены фильтра гидросистемы.	6
	12. Проведение ревизии воздушного фильтра.	6
Тема 1.2	Психологические основы безопасного управления транспортным средством	30

Психологические	Содержание	30
основы безопасного	Психологические основы деятельности водителя.	2
управления	Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным	
транспортным средством	средством Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения.	4
	Зрение, слух и осязание - важнейшие каналы восприятия информации. Понятие о	
	психических процессах (внимание, память, мышление, психомоторика, ощущение и	4
	восприятие) и их роль в управлении автотранспортным средством.	
	Внимание, его свойства (устойчивость (концентрация), переключение, объем и т.д.).	
	Основные признаки потери внимания. Причины отвлечения внимания Свойства нервной	4
	системы и темперамент. Влияние эмоций и воли на управление транспортным средством.	
	Психологические качества человека (импульсивность, склонность к риску, агрессивность и	
	т.д.) и их роль в возникновении опасных ситуаций в процессе вождения. Обработка	4
	информации, воспринимаемой водителем.	
	Психические состояния, влияющие на управление транспортным средством: утомление,	
	монотония, эмоциональное напряжение. Работоспособность. Приемы и способы повышения	4
	работоспособности.	
	Приемы и способы управления эмоциями. Контролирование эмоций через самопознание.	
	Стресс в деятельности водителя. Нештатные ситуации как фактор возникновения стресса.	4
	Нормализация психических состояний во время стресса.	
	Профилактика утомления. Способы поддержания устойчивого физического состояния при	
	управлении транспортным средством. Влияние болезни и физических недостатков, алкоголя,	Δ
	наркотиков и лекарственных препаратов на безопасность дорожного движения.	·
Тема 1.3 Оказание	Содержание	28
первой медицинской помощи	Основы анатомии и физиологии человека Структура дорожно-транспортного травматизма. Наиболее частые повреждения при ДТП и способы их диагностики. Угрожающие жизни	4
	состояния при механических и термических поражениях	

	,	
	Терминальные состояния. Шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, синдром	2
	утраты сознания. Кровотечение и методы его остановки.	2
	Первая медицинская помощь при травмах. Раны и их первичная обработка. Виды бинтовых	
	повязок и правила их наложения	2
	Психические реакции при авариях. Острые психозы. Особенности оказания первой	
	медицинской помощи пострадавшим в состоянии неадекватности. Организационно-правовые	4
	аспекты оказания помощи пострадавшим при ДТП.	
	Острые, угрожающие жизни терапевтические состояния	4
	Проведение сердечно-легочной реанимации, устранение асфиксии при оказании первой	2
	медицинской помощи пострадавшим в ДТП. Транспортная иммобилизация	2
	Методы высвобождения пострадавших, извлечения из машин; их транспортировка, погрузка	2
	в транспорт; Пользование индивидуальной аптечкой	2
	Практические занятия	O
	Оказание первой медицинской помощи	8
Тема 1.4	Содержание	68
Первоначальные	Общие меры безопасности при подготовке и управлении трактором.	4
навыков вождения	Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами	4
транспортных средств	Приемы действия органами управления. Техника руления, Пуск двигателя.	4
	Начало движения и разгон с последовательным переключением передач.	4
	Начало движения на крутых спусках и подъемах, на труднопроходимых и скользких участках	2
	дорог.	2
	Приемы управления транспортными средствами	2
	Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке и с изменением	4
	направления	4
	Разгон, торможение и движение с изменением направления	2
	Остановка в заданном месте, развороты	2
	Проезд перекрёстков	2

	Движение с прицепом.	2
	Движение в тёмное время суток.	2
	Маневрирование в ограниченных проездах	2
	Сложное маневрирование	2
	Пешеходные переходы и остановка МТС. Запрещения, действующие на железнодорожном	2
	переезде.	2
	Железнодорожные переезды и их разновидности. Правила остановки транспортных средств	2
	перед переездом.	2
	Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов и остановок МТС и	2
	ж/д переездов	2
	Действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге	2
	(темное время суток, грязь, снег и т.п.) и при отсутствии знаков приоритета.	2
	Практические занятия	
	Проведение ежесменного технического обслуживания;	
	Устранение несложных неисправностей и подготовка трактора к работе;	
	Настройка и регулировка сельскохозяйственных машин (по видам работ);	20
	Подготовка трактора и сельскохозяйственной машины и их комплектование в машинно-	20
	тракторный агрегат;	
	Диагностика неисправностей сельскохозяйственных машин.	
Производственная	Содержание Индивидуальное вождение самоходной техники МТЗ 82.2, ДТ-75, Т-150К, ДОН-1500	36
практика	Ознакомление, ежедневное ТО. Движение вперёд.	
•	Движение задним ходом.	6
	Проезд перекрёстков	6
	Движение по сложному маршруту	12
	Движение с прицепом	6
	Движение в тёмное время суток.	6
Тема 1.5 Охрана труда	Охрана труда водителей	34
- ••	Содержание	

водителей	Правовые основы охраны труда. Режим труда и отдыха.	8
	Организационные основы охраны труда. Основы гигиены труда и производственной санитарии	6
	Пожарная безопасность в сельском хозяйстве	4
	Безопасность труда при работе на тракторах и сельскохозяйственных машинах	4
	Решение практических ситуаций по ПДД	2
	Решение практических ситуаций по ПДД	2
	Решение практических ситуаций по ПДД	2
	Решение практических ситуаций по ПДД	2
	Решение практических ситуаций по ПДД	2
	Решение практических ситуаций по ПДД	2
Производственная	Содержание Консервация и хранение	36
практика	1. Слив охлаждающей жидкости.	6
	2. Слив масла из картера дизеля.	6
	3. Заливка в картер дизеля консервационного масла.	6
	4. Слив масла из гидросистемы.	6
	5. Слив топлива из баков.	6
	6. Снятие аккумуляторных батарей.	6
Производственная пра	актика	72
1. Выполнение механи состояния средств меха	зированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического низации	6
	ой обработки почвы с заданными агротехническими требованиями	6
	й с заданными агротехническими требованиями	6
4. Выполнение предпо	севной подготовки почвы с заданными агротехническими требованиями	6
5. Посев и посадка сел	ьскохозяйственных культур с заданными агротехническими требованиями	6
6. Выполнение механи	зированных работ по уходу за сельскохозяйственными культурами	6
7. Выполнение убороч	ных работ с заданными агротехническими требованиями	6
8. Погрузочно-разгруз	очные, транспортные и стационарные работы на тракторах	6

9. Выполнение мелиоративных работ	6
10. Выполнение механизированных работ по разгрузке и раздаче кормов животным	4
11. Выполнение механизированных работ по уборке навоза и отходов животноводства	6
12. Техническое обслуживание при использовании и при хранении трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины	4
13. Заправка тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин горюче-смазочными материалами	4
Всего	416

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

- **3.1.** Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены: Кабинет «Управления транспортным средством и безопасности движения» (№15/55), оснащенный оборудованием:
 - 1. стенд «Система смазки легкового автомобиля»,
 - 2. цифровой анимометр АТТ-1002,
 - 3. цифровой измеритель освещения 1508,
 - 4. стенд «Система охлаждения легкового автомобиля»,
 - 5. стенд «Система питания дизельного двигателя»,
 - 6. принтер,
 - 7. стенд,
 - 8. действующий макет «Задний мост. Категория С»,
 - 9. действующий макет «Коробка передач»,
 - 10. действующий макет «Стартер»,
 - 11. действующий макет «Сцепление»,
 - 12. знаки безопасности,
 - 13. компрессиметр,
 - 14. компьютер,
 - 15. проектор Acer P1265 DLP,
 - 16. плакаты,
 - 17. таблицы,
 - 18. набор учебных фильмов,
 - 19. стенд-планшет светодинамический «Овощные сеялки»,
 - 20. стенд «Средства регулирования дорожного движения»,
 - 21. учебный агрегат «Кислотно-аккумуляторная батарея в разрезе» на подставке,
 - 22. УНП: борона дисковая,
 - 23. УНП: борона зубовая (фрагмент),
 - 24. УНП: рабочие элементы культиватора,
 - 25. УНП: рабочие элементы плуга,
 - 26. УНП: посевная секция сеялки ССТ 12

Лаборатория «Сельскохозяйственных и мелиоративных машин» (№15/54), оснащенная оборудованием:

- 1. УНП: почвообрабатывающий агрегат «Паук 3,6»,
- 2. УНП: Трактор MT3 80,
- 3. УНП: Трактор T 150 K,
- 4. УНП: трактор ДТ 75,
- 5. УНП: двигатель комбайна Дон СМД 31,
- 6. УНП: ДТ 75 в разрезе,
- 7. УНП: задний мост ДТ 75,
- 8. УНП: задний мост MT3 80,
- 9. УНП: картофелекопалка,
- 10. УНП: комбайн «Вихрь» KC 1,8,
- 11. УНП: комбайн KC 6Б,
- 12. УНП: косилка КС − 2,1,
- 13. УНП: навозоразбрасыватель,
- 14. УНП: прессподборщик,
- 15. УНП: комбайн Дон (кабина, бункер, ход, часть, молотилка, саломоочистка),
- 16. доска аудиторная,
- 17. калорифер ЭКОЦ 2 шт.,
- 18. шасси Γ АЗ 53,
- 19. двигатель CMД 60,

- 20. двигатель $\Pi 240$,
- 21. приспособление для уборки подсолнечника ПСП 10,
- 22. стенды,
- 23. щит закрытый металлический

Лаборатория «Эксплуатации машинно-тракторного парка» (№15/55), оснащенная оборудованием:

- 1. стенд «Система смазки легкового автомобиля»,
- 2. цифровой анимометр АТТ-1002,
- 3. цифровой измеритель освещения 1508,
- 4. стенд «Система охлаждения легкового автомобиля»,
- 5. стенд «Система питания дизельного двигателя»,
- 6. принтер,
- 7. стенд,
- 8. действующий макет «Задний мост. Категория С»,
- 9. действующий макет «Коробка передач»,
- 10. действующий макет «Стартер»,
- 11. действующий макет «Сцепление»,
- 12. знаки безопасности, компрессиметр,
- 13. компьютер,
- 14. проектор Acer P1265 DLP,
- 15. плакаты,
- 16. таблицы,
- 17. набор учебных фильмов,
- 18. стенд-планшет светодинамический «Овощные сеялки»,
- 19. стенд «Средства регулирования дорожного движения»,
- 20. учебный агрегат «Кислотно-аккумуляторная батарея в разрезе» на подставке,
- 21. УНП: борона дисковая,
- 22. УНП: борона зубовая (фрагмент),
- 23. УНП: рабочие элементы культиватора,
- 24. УНП: рабочие элементы плуга,
- 25. УНП: посевная секция сеялки ССТ 12

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы. Образовательная организация самостоятельно выбирает учебники и учебные пособия, а также электронные ресурсы для использования в учебном процессе.

Перечень рекомендуемых учебных изданий и интернет-ресурсов:

Основные источники:

1. Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов: учебник для среднего профессионального образования [электронный ресурс] / Г. В. Силаев. — Электрон. дан. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 404 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/494942

Дополнительные источники:

1. Конструкция тракторов и автомобилей: учебное пособие [электронный ресурс] / О. И. Поливаев, О. М. Костиков, А. В. Ворохобин, О. С. Ведринский. — Санкт-

Петербург: Лань, 2022. — 288 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/211322

3.2.1Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

3.2.2 Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

3.2.3 Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

3.2.4. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

3.2.5. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик ПО (правообладате ль)	Доступность (лицензионное, свободно распространяем ое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	MicrosoftWindows, OfficeProfessional	MicrosoftCorpor ation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpointSe curity для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/366574/? sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/? sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/306668/? sphrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303262/? sphrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия:

					бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/? sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	AcrobatReader - просмотр документов PDF, DjVU	AdobeSystems	Свободно распространяем ое	-	-
8	FoxitReader - просмотр документов PDF, DjVU	FoxitCorporation	Свободно распространяем ое	-	-

3.2.6. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/

3.2.7. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс. Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс.Телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

3.2.8. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

№	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с	
		применением цифровой технологии	
1.	Облачные технологии	Индивидуальные задания	
2.	Большие данные	Индивидуальные задания	

3.3. Организация образовательного процесса

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий -1 академический час (45 минут), а при обучении вождению — 1 астрономический час (60 минут), включая время на подведение итогов, оформление документации. Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучаемым в соответствии с графиком очередности обучения вождению (на тренажере и учебном транспортном средстве). Мастер может обучать на тренажере одновременно до четырех обучаемых (по числу учебных мест), а на учебном

транспортном средстве — одного. Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях реального дорожного движения.

К обучению практическому вождению на учебных маршрутах допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие требования Правил дорожного движения.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие среднего профессионального или высшего профессионального образования, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов.

Мастера практического обучения вождению должны иметь образование не ниже среднего (полного) общего, непрерывный стаж управления транспортным средством соответствующей категории не менее трех лет, и документ на право обучения вождению транспортных средством данной категории.

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Мастера производственного обучения вождению должны проходить ежегодную переаттестацию по безопасности дорожного движения.

4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (по разделам)

Профессиональные и			
общие компетенции,	Onormonal to prioring it	Мотолух	Vautoniu
	Оцениваемые знания и	Методы	Критерии
формируемые в рамках	умения, действия	оценки	оценки
модуля	_		
ПК 2.2. Осуществлять	Знания	Тестирование	75%
подбор режимов	Основных сведений о		правильных
работы, выбор и	производственных	Собеседование	ответов
обоснование способа	процессах и	Экзамен	Оценка
движения машинно-	энергетических		процесса
тракторного агрегата в	средствах в сельском		Оценка
соответствии с	хозяйстве.		результатов
условиями работы.	Основных свойств и		
условиями расоты.	показателей работы		
ПК 2.3. Выполнять	MTA.		
работы на машинно-			
тракторном агрегате в	Технических и		
соответствии с	технологических		
требованиями правил	регулировок машин.		
техники безопасности	Правила техники		
и охраны труда.	безопасности, охраны		
	труда и окружающей		
ПК 2.4. Управлять	среды		
тракторами и	Умения	Ролевая игра	Экспертное
самоходными машинами	управлять тракторами и	Ситуационная	наблюдение
категории «В», «С»,	самоходными машинами	задача	Оценка
«D», «Е», «F» в	категории «В», «С», «D»,		процесса
соответствии с	«Е», «F» в соответствии		
правилами дорожного	с правилами дорожного		
лвижения.	движения		
	Действия	Виды работ на	Экспертное
ПК 2.6. Осуществлять	в управлении тракторами	практике	наблюдение
контроль и оценку	категорий «В», «С», «Е»,	зачет	ниолюбение
качества выполняемой	«F», «D» и выполнение		
сельскохозяйственной			
техникой работы в	сельскохозяйственных		
соответствии с	работ на агрегате.		
технологической картой.			
ОК 01 Выбирать	Знания	Распознавание	Экспертное
способы решения задач	Актуальный	сложных	наблюдение
профессиональной	профессиональный и	проблемные	Оценка
1 1	социальный контекст, в	ситуации в	процесса
деятельности,	котором приходится	различных	
применительно к	работать и жить;	контекстах.	
различным контекстам.	Основные источники	Проведение	
	информации и ресурсы	анализа сложных	
	для решения задач и	ситуаций при	

	проблем в	namamm namam	
	проблем в	решении задач	
	профессиональном и/или	профессиональной	
	социальном контексте.	деятельности Определение	
	Алгоритмы выполнения	_	
	работ в	этапов решения	
	профессиональной и	задачи.	
	смежных областях;	Определение	
	Методы работы в	потребности в	
	профессиональной и	информации	
	смежных сферах.	Осуществление	
	Структура плана для	эффективного	
	решения задач	поиска.	
	Порядок оценки	Выделение всех	
	результатов решения	возможных	
	задач профессиональной	источников	
	деятельности	нужных ресурсов,	
	Умения	в том числе	
	Распознавать задачу	неочевидных.	
	и/или проблему в	Разработка	
	профессиональном и/или	детального плана	
	социальном контексте;	действий	
	Анализировать задачу	Оценка рисков на	
	и/или проблему и	каждом шагу	
	выделять её составные	Оценивает плюсы	
	части;	и минусы	
	Правильно выявлять и	полученного	
	эффективно искать	результата, своего	
	информацию,	плана и его	
	необходимую для	реализации,	
	решения задачи и/или	предлагает	
	проблемы;	критерии оценки и	
	·	рекомендации по	
	Составить план	улучшению плана.	
	действия,		
	Определить		
	необходимые ресурсы;		
	Владеть актуальными		
	методами работы в		
	профессиональной и		
	смежных сферах;		
	Реализовать		
	составленный план;		
	Оценивать результат и		
	последствия своих		
	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника).		
ОК 2 Осуществлять	Знания	Планирование	Экспертное
•	Номенклатура Тем	информационного	-
поиск, анализ и	информационных	поиска из	наблюдение
интерпретацию	информационных источников	_	
	источников	широкого набора	<u> </u>

информации,	применяемых в	источников,	
необходимой для	профессиональной	необходимого для	
выполнения задач	деятельности	выполнения	
	Приемы	профессиональных	
профессиональной	структурирования	задач	
деятельности.	информации	Проведение	
	Формат оформления	анализа	
	результатов поиска	полученной	
	информации	информации,	
	Умения	выделяет в ней	
	Определять задачи	главные аспекты.	
	поиска информации	Структурировать	
	Определять	отобранную	
	необходимые источники	информацию в	
	информации	соответствии с	
	Планировать процесс	параметрами	
	поиска	поиска; Интерпретация	
	Структурировать	полученной	
	получаемую		
	информацию	информации в	
	Выделять наиболее	контексте	
	значимое в перечне	профессиональной	
	информации	деятельности	
	Оценивать практическую		
	значимость результатов		
	Поиска		
	Оформлять результаты		
OKAH	поиска		2
ОК 6 Проявлять	Знания	Понимать	Экспертное наблюдение
гражданско-	Сущность гражданско-		наолюоение
патриотическую	патриотической позиции Общечеловеческие	значимость своей	
позицию,	ценности	профессии (специальности)	
демонстрировать	Правила поведения в	Демонстрация	
осознанное поведение на	ходе выполнения		
основе		поведения на	
общечеловеческих	профессиональной	основе	
ценностей.	деятельности	общечеловеческих	
цеппостен.	Умения	ценностей.	
	Описывать значимость		
	своей профессии		
	Презентовать структуру		
	профессиональной		
	деятельности по		
	профессии		
	(специальности)		
ОК 7 Содействовать	Знания	Соблюдение	Экспертное
сохранению	Правила экологической	правил	наблюдение
•	безопасности при	экологической	пиолючение
окружающей среды,	ведении	безопасности при	
	, ,	ı	I

ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	профессиональной деятельности Основные ресурсы задействованные в профессиональной деятельности Пути обеспечения ресурсосбережения. Умения Соблюдать нормы экологической безопасности	ведении профессиональной деятельности; Обеспечивать ресурсосбережение на рабочем месте	
		на рабочем месте	
	ресурсосбережения.		
	Умения		
	Определять направления		
	ресурсосбережения в		
	рамках		
	профессиональной		
	деятельности по		
	профессии		
	(специальности)		

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1564 от 9 декабря 2016 г.

Автор:

Попов А.В., преподаватель центра–колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

Согласовано:

Попов А.А., механик АО «Подъем» Мичуринского района

Программа рассмотрена на заседании ЦМК сельскохозяйственных специальностей и специальности «Земельно-имущественные отношения»

протокол № 6 от 22 января 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии аграрного колледжа ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ.

протокол № 5 от 24 января 2020 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета. протокол № 5 от 27 января 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО

Программа рассмотрена на заседании ЦМК сельскохозяйственных специальностей и специальности «Земельно-имущественные отношения»

протокол № 9 от «19» апреля 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

протокол № 8 от «21» апреля 2021 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол N_2 8 от «22» апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО Программа рассмотрена на заседании ЦМК сельскохозяйственных специальностей и специальности «Земельно-имущественные отношения»

протокол № 9 от «18» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

протокол № 9 от «20» апреля 2022 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от <21» апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО Программа рассмотрена на заседании ЦМК сельскохозяйственных специальностей и специальности «Земельно-имущественные отношения» протокол № 11 от «16» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ протокол № 11 от «17» июня 2023 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол №10 от «22» июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО Программа рассмотрена на заседании ЦМК сельскохозяйственных специальностей и специальности «Земельно-имущественные отношения» протокол № 9 от «16» апреля 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ протокол № 9 от <17>» апреля 2024 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «18» апреля 2024 г.

Оригинал должен храниться в ЦМК сельскохозяйственных специальностей и специальности «Земельно-имущественные отношения»