Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Горно-Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет) Физико-математический и инженерно-технологический институт Аграрный колледж

Цикловая комиссия агрономии и технических специальностей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

для студентов, обучающихся по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (утвержден 09.12.2016 № 1564) и учебного плана специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного Ученым советом ГАГУ (от 30.01.2020 г., протокол № 1).

Рабочая программа утверждена на заседании цикловой комиссии агрономии и технических специальностей 14 мая 2020 года, протокол № 11.

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Примерной профессиональной основной образовательной программой 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования регистрационный номер 35.02.16-170907 (ФУМО протокол № 2 от 29.08.2017 г.).

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО Горно-Алтайский государственный университет Аграрный колледж.

Составитель: Гладков М.В., мастер производственного обучения.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ПАСПОРТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля — является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (базовой подготовки) в части освоения основного вида деятельности (ВД): Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

Программа и может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области сельского хозяйства при наличии среднего общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели профессионального модуля

Цель профессионального модуля: формирование систематизированных знаний по правилам дорожного движения, безопасной эксплуатации сельскохозяйственных машин и тракторов.

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен иметь **практический опыт:**

- проведения технического обслуживания тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования;
 - вождение тракторов
 - принимать правильное решение в сложных ситуациях
- эксплуатировать транспортные средства согласно нормативно-технической документацией

уметь:

- проводить операции профилактического обслуживания машин;
- определять техническое состояние тракторов, автомобилей, комбайнов;
- выполнять техническое обслуживание машин;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортного средства неисправности с соблюдением требований техники безопасности;
 - оказать первую медицинскую помощь при дорожно-транспортном происшествии;

onati e

- правила дорожного движения;
- основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации;
- правила эксплуатации транспортных средств;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств и их дальнейшее движение;
 - -основы безопасного управления транспортными средствами.

1.3. Количество часов, отведенное на освоение программы профессионального модуля:

всего часов с учетом практик— 404 часа, в том числе: максимальной учебной нагрузки обучающегося по МДК — 182 часа, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося по МДК — 130 часов; самостоятельной работы обучающегося — 50 часов; учебной практики — 72 часа, производственной практики — 144 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности (ВД) Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

Код	Наименование результата обучения
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 «С» и «Е» в соответствии с правилами дорожного движения.
ПК 2.6.	Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой.
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ВД 2. Эксплуатация сельскохозяйственной техники Спецификация 2.1.

- 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 «С» и «Е» в соответствии с правилами дорожного движения
- ПК 2.6. Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой

Действия	Умения	Знания
Комплектование	Комплектовать	Основные сведения о производственных
машинно-	машинно-	процессах и энергетических средствах в
тракторного	тракторные	сельском хозяйстве.
агрегата (далее –	агрегаты.	Технологию обработки почвы.
МТА) Подбор режимов работы МТА и	Работать на агрегатах.	Принципы формирования уборочнотранспортных комплексов.
выбор способа движения	Производить расчет грузоперевозки.	Технические и технологические регулировки машин.
Выполнение работы на агрегатах с	Комплектовать и подготавливать к работе	Технологии производства продукции растениеводства.

энергетическими средствами и на самоходных машинах различных категорий Выполнение транспортных работ Осуществление самоконтроля выполненных работ	транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ.	Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. - Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых
		работ.
OT4 04 D =	~	
ОК 01. Выбирать	способы решения	задач профессиональной деятельности,
применительно к раз	вличным контекстам.	,
применительно к раз	вличным контекстам. Умения	Знания
применительно к раз Действия Распознавание	Вличным контекстам. Умения Распознавание	Знания Распознавание сложных проблемные
применительно к раз Действия Распознавание сложных	вличным контекстам. Умения Распознавание сложных	Знания Распознавание сложных проблемные ситуации в различных контекстах.
применительно к раз Действия Распознавание сложных проблемные	умения Распознавание сложных проблемные	Знания Распознавание сложных проблемные ситуации в различных контекстах. Проведение анализа сложных ситуаций при
применительно к раз Действия Распознавание сложных проблемные ситуации в	Вличным контекстам. Умения Распознавание сложных проблемные ситуации в	Знания Распознавание сложных проблемные ситуации в различных контекстах. Проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной
применительно к раз Действия Распознавание сложных проблемные	умения Распознавание сложных проблемные	Знания Распознавание сложных проблемные ситуации в различных контекстах. Проведение анализа сложных ситуаций при

Действия	Умения	Знания
Распознавание	Распознавание	Распознавание сложных проблемные
сложных	сложных	ситуации в различных контекстах.
проблемные	проблемные	Проведение анализа сложных ситуаций при
ситуации в	ситуации в	решении задач профессиональной
различных	различных	деятельности;
контекстах;	контекстах;	Определение этапов решения задачи.
Проведение	Проведение анализа	Анализировать задачу и/или проблему и
анализа сложных	сложных ситуаций	выделять её составные части;
ситуаций при	при решении задач	Актуальный профессиональный и
решении задач	профессиональной	социальный контекст, в котором приходится
профессиональной	деятельности;	работать и жить;
деятельности;	Определение этапов	Основные источники информации и ресурсы
Определение	решения задачи;	для решения задач и проблем в
этапов решения	Анализировать	профессиональном и/или социальном
задачи;	задачу и/или	контексте.
Анализировать	проблему и выделять	Осуществление эффективного поиска.
задачу и/или	её составные части;	Выделение всех возможных источников
проблему и	Основные источники	нужных ресурсов, в том числе неочевидных.
выделять её	информации и	Разработка детального плана действий
составные части;	ресурсы для	Оценка рисков на каждом шагу
Основные	решения задач и	Оценивает плюсы и минусы полученного
источники	проблем в	результата, своего плана и его реализации,
информации и	профессиональном	предлагает критерии оценки и рекомендации
ресурсы для	и/или социальном	по улучшению плана.
решения задач и	контексте;	Определить необходимые ресурсы;
проблем в	Выделение всех	Владеть актуальными методами работы в
профессиональном	возможных	профессиональной и смежных сферах;
и/или социальном	источников нужных	Реализовать составленный план;
контексте;	ресурсов, в том	Оценивать результат и последствия своих
Осуществление	числе неочевидных;	действий (самостоятельно или с помощью
эффективного	Разработка	наставника).

работ поиска; детального плана Алгоритмы выполнения Выделение всех действий; профессиональной и смежных областях; возможных Оценка рисков на Методы работы в профессиональной смежных сферах. источников каждом шагу; нужных ресурсов, Оценивает плюсы и Структура плана для решения задач Порядок оценки результатов решения задач TOM числе минусы полученного неочевидных; профессиональной деятельности. результата, своего Разработка плана И его детального плана реализации, действий; предлагает критерии Оценка рисков на оценки каждом шагу; рекомендации ПО Оценивает плюсы улучшению плана: минусы Определить полученного необходимые результата, своего ресурсы; плана его Владеть реализации, актуальными предлагает методами работы в критерии оценки и профессиональной и рекомендации смежных сферах; улучшению плана; Реализовать Составить план составленный план: действия, Оценивать результат Определить и последствия своих необходимые действий ресурсы; (самостоятельно или Реализовать помощью составленный наставника); план; Алгоритмы выполнения работ в Алгоритмы выполнения работ профессиональной и смежных областях; профессиональной Методы работы И смежных профессиональной и областях; смежных сферах; Структура плана Структура плана для для решения задач; решения залач Порядок оценки Порядок оценки результатов результатов решения решения задач задач профессиональной профессиональной деятельности. деятельности.

ОК 02.Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

Действия Умения		Знания
Планирование	Определять задачи	Номенклатура информационных источников
информационного	поиска информации;	применяемых в профессиональной
поиска из	Определять	деятельности;
широкого набора	необходимые	Приемы структурирования информации;
источников,	источники	Формат оформления результатов поиска
необходимого для	информации;	информации.

выполнения	Планировать
профессиональных	процесс поиска;
задач;	Структурировать
Проведение	получаемую
анализа	информацию;
полученной	Выделять наиболее
информации,	значимое в перечне
выделяет в ней	информации;
главные аспекты;	Оценивать
Структурировать	практическую
отобранную	значимость
информацию в	результатов поиска;
соответствии с	Оформлять
параметрами	результаты поиска.
поиска;	
Интерпретация	
полученной	
информации в	
контексте	
профессиональной	
деятельности.	

ОК 06.Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

Действия	Умения	Знания
Понимать	Описывать	Сущность гражданско-патриотической
значимость своей	значимость своей	позиции;
профессии	профессии;	Общечеловеческие ценности;
(специальности);	Презентовать	Правила поведения в ходе выполнения
Демонстрация	структуру	профессиональной деятельности.
поведения на	профессиональной	
основе	деятельности по	
общечеловеческих	профессии	
ценностей.	(специальности).	

ОК 07.Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Действия	Умения	Знания			
Соблюдение	Соблюдать нормы	Правила экологической безопасности			
правил	экологической	при ведении профессиональной			
экологической	безопасности;	деятельности;			
безопасности при	Определять	Основные ресурсы задействованные в			
ведении	направления	профессиональной деятельности;			
профессиональной	ресурсосбережения в	Пути обеспечения ресурсосбережения.			
деятельности;	рамках				
Обеспечивать	профессиональной				
ресурсосбережение	деятельности по				
на рабочем месте. профессии					
	(специальности).				

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды професс	Наименования разделов Всего Объем времени, отведенный на освоение профессионального модуля часов междисциплинарного курса (курсов)					Пра	Экзам ен по						
иональн ых компете нций		(макс. учебная нагрузка и	Обязательная аудиторная учебная Самостоятел нагрузка обучающегося ьная работа обучающего ся				работа ощего	Учебн ая, часов	одстве нная	профе ссиона льном у			
		практик и)	Макси мальн ая нагруз ка	Всего часов	в т.ч. теорит ически е заняти я, часов	в т.ч. практиче ские занятия, часов	Всег о, часов	в т.ч., курс овая рабо та (про ект), часо в			профи лю специа льност и), часов (если предус мотрен а рассре доточе нная практи	лю специа льност и), часов (если предус мотрен а рассре доточе нная	ю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
ПК 2.2 ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 2.6.	МДК. 04.01 Освоение рабочей профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	404	180	130	46	84	50		72	144	-		
ПК 2.2 ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 2.6.	Подготовка к промежуточной аттестации		2										
ПК 2.2 ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 2.6.	Экзамен по профессиональному модулю										6		
	Всего:	404	182	130	46	84	50		72	144	6		

2.1. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.04. Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Наименование	Содержание учебного материала, аудиторная работа и	Объем	Уров
разделов и тем	практические занятия обучающихся	часов	ень
			осво
	_		ения
1	2	3	4
Раздел 1. Основы	законодательства в сфере дорожного движения.	72	
T 1.10	Общие положения	2	2
Тема 1.1Основы	Общие обязанности водителей	2	2
законодательства	Применение специальных сигналов	2	2
в сфере	Обязанности пешеходов	2	2
дорожного	Обязанности пассажиров	2	2
движения.	Сигналы светофора и регулировщика	2	2
	Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	2	2
	Начало движения, маневрирование	2	2
	Расположение транспортных средств на проезжей части	2	2
	Скорость движения	2	2
	Обгон, встречный разъезд. Остановка и стоянка	2	2
	Проезд регулируемых перекрестков Проезд нерегулируемых перекрестков	2	2
	Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств	2	2
	Движение через железнодорожные пути	2	2
	Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах	2	2
	Приоритет маршрутных транспортных средств	2	2
	Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами	2	2
	Буксировка механических транспортных средств	2	2
	Учебная езда	2	2
	Перевозка людей	2	2
	Перевозка грузов	2	2
	Дополнительные требования к движению велосипедистов и водителей мопедов	2	2
	Дополнительные требования к движению гужевых повозок, а также к прогону животных	2	2
Тема 1.2	Предупреждающие знаки	2	2
Дорожные знаки	Знаки приоритета	2	2
Achowing and	Запрещающие знаки	2	2
	Предписывающие знаки	$\frac{2}{2}$	2
	Знаки особых предписаний	2	2
	Информационные знаки	2	$\frac{2}{2}$
	Знаки сервиса	2	2
	Знаки сервиса Знаки дополнительной информации (таблички)	2	2
	Горизонтальная дорожная разметка.	2	2

Дорожная	Вертикальная дорожная разметка.	2	2
разметка			
Тема 1.4	Основные положения по допуску транспортных	2	2
Основные	средств к эксплуатации и обязанности должностных		
положения по	лиц по обеспечению безопасности дорожного		
допуску ТС к	движения		
эксплуатации и	Перечень неисправностей и условий, при которых	2	2
перечень	запрещается эксплуатация транспортных средств:		
неисправностей	тормозные системы, рулевое управление,		
и условий, при	стеклоочистители и стеклоомыватели ветрового стекла		
которых	Перечень неисправностей и условий, при которых	2	2
запрещается	запрещается эксплуатация транспортных средств:		
эксплуатация	колёса и шины, двигатель, прочие элементы		
транспортных	конструкции		
средств		2.4	
Раздел 2. Правил	а безопасной эксплуатации машин	24	
	Общие положения	2	2
Тема 2.1 Правила	Требования безопасности к конструкции тракторов и	2	2
безопасной	сельскохозяйственных машин		
эксплуатации	Аттестация и допуск трактористов-машинистов к	2	2
машин	работе		
	Индивидуальные средства защиты	2	2
	Требования безопасности к работе в особых условиях и	2	2
	с различными веществами		
	Безопасность при внутрихозяйственной перевозке	2	2
	грузов		
	Безопасность труда на погрузочно-разгрузочных и	2	2
	транспортных работах		2
	Доставка машин на машинный двор.	2	2
	Учет антропометрических данных при проектировании	2	2
	оборудования и сельскохозяйственных машин	2	2
	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением		
	Действие электрического тока на организм человека и сельскохозяйственных животных	2	2
		2	2
	Обеспечение пожарной безопасности при уборке и послеуборочной обработке зерна	2	2
Разлел 3 Основы	безопасного управления транспортным средством	34	
Таздел 3: Основы Тема 3.1	Понятие о психических процессах (внимание, память,	2	1
Психологические	мышление, психомоторика, ощущение и восприятие) и	2	1
основы	их роль в управлении транспортным средством.		
деятельности	Свойства нервной системы и темперамент. Влияние		
водителя.	эмоций и воли на управление транспортным средством.		
	Причины отвлечения внимания (застегивание ремня	2	1
	безопасности или регулировка зеркала после начала	-	*
	движения; настройка радиоприемника или		
	навигационной системы «во время поездки;		
	прикуривание или прием пищи; чтение дорожной		
	карты или схемы проезда во время движения;		
	телефонные разговоры или дискуссия в транспортном		
	средстве и т.д.)		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

	Психологические качества человека (импульсивность, склонность к риску, агрессивность и т.д.) и их роль в возникновении опасных ситуаций в процессе вождения.	2	1
Тема 3.2 Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством	Психические состояния, влияющие на управление транспортным средством. Работоспособность. Стресс. Нештатные ситуации как фактор возникновения стресса. Приемы и способы управления эмоциями.	2	1
Тема 3.3 Планирование в поездки в зависимости от целей и дорожных условий	Влияние дорожных условий на безопасность движения. Виды и классификация автомобильных дорог. Обустройство дорог. Основные элементы безопасности дороги. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния дороги, погодных и метеорологических условий.	2	1
движения	Понятие о дорожно-транспортном происшествии. Виды дорожно-транспортных происшествий. Причины и условия возникновения дорожно-транспортных происшествий.	2	1
Тема 3.4 Оценка уровня опасности	Оценка уровня опасности.	2	1
Тема 3.5 Оценка тормозного и остановочного пути.	Время реакции водителя. Время срабатывания тормозного привода. Безопасная дистанция в секундах и метрах.	2	1
Тема 3.6 Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства при разных скоростях движения	Способы контроля безопасной дистанции. Уровни допускаемого риска при выборе дистанции.	2	1
Тема 3.7 Техника управления транспортным	Посадка водителя за рулем. Использование регулировок положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы.	2	1
средством.	Контроль за соблюдением безопасности при перевозке пассажиров, включая детей и животных.	2	1
	Назначение органов управления, приборов и индикаторов.	2	1

Действия водителя по применению: световых и звуковых сигналов; включению систем очистки, обдува и обогрева - стекол; очистки фар; включению аварийной сигнализации, регулирования систем обеспечения комфортности. Действия при аварийных показаниях приборов	2	1
Приемы действия органами управления. Техника руления.	2	1
Пуск двигателя. Прогрев двигателя. Начало движения и разгон с последовательным переключением передач. Выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения. Торможение двигателем. Действия педалью тормоза, обеспечивающие плавное замедление в штатных ситуациях и реализацию максимальной тормозной силы в нештатных режимах торможения, в том числе на дорогах со скользким покрытием.	2	1
Управление транспортным средством в ограниченном пространстве и в условиях ограниченной видимости, на крутых поворотах, подъемах и спусках, при буксировке.	2	1
Преодоление опасных участков: затяжной спуск и подъем, подъезды к мостам, железнодорожным переездам и другим опасным участкам. Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог, применяемые при этом ограждения, предупредительные и световые сигналы. Особенности движения ночью, в тумане и по горным дорогам.	2	1
Самостоятельная работа	50	
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к учебным темам, предлагаемым преподавателем). Самостоятельное изучение технологической и технической документации, заводских руководств и инструкций по тракторам, автомобилям, сельскохозяйственным машинам и механизмам. Написание сообщений по темам и подготовка презентаций: 1. Транспортные работы в посевной период. 2. Консервация и хранение зернового комбайна 3. Машины, используемые при возделывании и уборке сахарной свёклы 4. Причины травматизма при работе на тракторе 5. Порядок пуска трактора ДТ-75 пусковым двигателем ПД-10 6. Обеспечение безопасности при работе на гусеничном тракторе при работе на склоновых участках.	30	

0.11	TOTAL MTA TOTAL OF TAXABLE OF TAX	1	
	дготовка МТА при работе с косилкой КРН-2,1		
	монт повреждённых сегментов пальцевого бруса		
	и комбайна		
	ехника безопасности при посеве протравленных		
семян			
Учеб	1 1	72	
Тракт	горист-машинист сельскохозяйственного		
произ	вводства		
	ржание учебной практики		
Обще	ее устройство и работа двигателей внутреннего	8	
сгора	ния. КШМ, ЦПГ, ГБЦ, ГРМ		
Смазо	очная система ДВС. Насос, радиатор, фильтр	8	
	робежный, полнопоточный)		
Систе	ема питания двигателя. Карбюратор, форсунка,	6	
	Ц, ТННД, турбокомпрессор, воздушный фильтр		
	ема охлаждения ДВС. Радиатор, насос, термостат,	8	
	тель температуры	Ŭ	
	смиссия. КПП (ЗИЛ, ГАЗ), ведущий мост (ЗИЛ),	6	
	веренциал, механизм сцепления ЗИЛ	0	
	1 '	8	
	вая часть. Движитель ДТ 75, МТЗ 80, ЗИЛ 131.	0	
	ницы, колёса, шины, подвеска, амортизаторы,		
	С, карданный вал.	0	
	ема зажигания. Свечи, прерыватель-	8	
	ределитель, катушка зажигания, коммутатор,		
	док регулировки зажигания		
	вое управление. Рулевые механизмы, рулевой	6	
	од, рулевой редуктор, ГУР, углы установки колёс		
	озная система. ГТЦ, рабочий ТЦ, ВУТ,	8	
	рессор, тормозная камера, стояночный тормоз,		
прока	ачка тормозной системы		
Элект	грооборудование. Стартер, генератор,	6	
аккум	уляторная батарея, приборы контроля, освещения		
Прои	зводственная практика Рабочая профессия	144	
19205	5 Тракторист-машинист сельскохозяйственного		
	вводства		
-	ржание производственной практики		
	комление с базовым предприятием, инструктаж по	8	
	пасности труда, пожарной безопасности и охране	-	
	кающей среды. Инструктаж на рабочем месте.		
	деление должностных обязанностей		
	мка машин, дефектовка наружная очистка мойка		
Прис	ыка машип, дефектовка паружная очистка моика	8	
Do-6-	MAKO MOMINIM NO MOMINIM WARRANGA	8	
Pa300	ррка машин на узлы и агрегаты	0	
D		0	
	нт двигателя внутреннего сгорания	8	
	нт элементов и узлов системы охлаждения	8	
	очная система двигателя	8	
	емы питания двигателя	8	
Торм	озная системы автомобиля (трактора)	8	
		0	
Элект	грооборудование трактора, автомобиля	8	

Подвеска трактора	8
Ремонт гидравлической навесной системы	8
Почвообрабатывающие машины	8
Посевные, посадочные машины	8
Машины для заготовки сена	8
Машины для заготовки сочных кормов	8
Уборочные машины	8
Машины для заготовки сена	8
Оформление отчета	8
Подготовка к промежуточной аттестации	2
Квалификационный экзамен	6
Всего	404

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Пункт технического обслуживания и ремонта.

Оборудование: уборочно-моечный участок: пункт мойки, расходные материалы для мойки и ухода за техникой.

Диагностический участок: смотровая яма, диагностическое оборудование и набор инструментов.

Слесарно-механический участок: смотровая яма, компрессор, набор инструментов.

Участок подготовки машин и оборудования к хранению: набор инструментов.

Агробиологическая станция: учебно-производственное хозяйство; коллекционно - опытное поле (участок); автодром, трактородром; гараж с учебными автомобилями категории «С», Трактора: ТГ-90, МТЗ-82.1

Слесарная мастерская.

Станки и оборудование для проведения ремонтных работ: токарно винторезный станок, сверлильный, заточной. Стенд для промывки топливных систем автомобилей, стенд для диагностики стартеров и генераторов, шланг воздушный с фитингами для компрессора, пистолет продувочный, покрасочный, промывочный, пневмогайковерт, угловая шлифовальная машина под 125 мм диск, электрическая дрель, набор сверел, диски отрезные, набор гаечного инструмента в кейсе.

Лаборатория тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей

Оборудование: Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся), комплекты узлов и агрегатов систем тракторов, сельскохозяйственных машин. Натуральные образцы сельскохозяйственных машин: плуг, косилка, картофелесажалка, сеяла зерновая.

Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения.

Оборудование: Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся), ученическая доска, мультимедиапроектор, ноутбук, экран. Стенды «Правила дорожного движения»; базовый комплект светового оборудования «Дорожные знаки» с сенсорным беспроводным дистанционным пультом управления; стенды: дорожная разметка, сигналы светофора, сигналы регулировщика, проезд перекрестков. Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным и мобильным энергетическим средством. Комплекты узлов и агрегатов систем тракторов, макеты и натуральные образцы ДВС и агрегатов колесных и гусеничных тракторов; комплекты узлов и агрегатов ДВС и агрегатов систем легковых и грузовых автомобилей.

Программное обеспечение:

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ (госконтракт 0612\2 от 06.12.2016, госконтракт 2018ЕП-13 от 09.11.2018)

MS Windows (договор Tr000075134 от 20.02.2016, договор 10/20 от 27.02.2020)

MS Office (госконтракт 0377100000315000019-0020963-01 от 12.01.2016)

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, литературы:

Основная

- 1. Варис, В. С. Устройство автомобиля : учебник для СПО / В. С. Варис. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2023. 430 с. ISBN 978-5-4488-1367-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/131949.htmlСкепьян, С. А. Ремонт автомобилей. Лабораторный практикум : учебное пособие
 - / С. А. Скепьян. Минск: Республиканский институт профессионального образования

- (РИПО), 2018. 304 с. ISBN 978-985-503-808-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/84889.html
- 2. Варис, В. С. Ремонт двигателей автомобилей: учебное пособие для СПО / В. С. Варис. Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 233 с. ISBN 978-5-4486-0496-6, 978-5-4488-0220-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/79434.html
- 3. Кащук, А. Н. Рама, трансмиссия и ходовая часть многоцелевых колесных машин: учебное пособие для СПО / А. Н. Кащук, А. В. Плосков; под редакцией О. М. Мухамадеева. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 197 с. ISBN 978-5-4488-0442-7, 978-5-7996-2878-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87859.html
- 4. Устройство тракторов: учебник / А. Н. Карташевич, О. В. Понталев, А. В. Гордеенко, В. А. Белоусов. 2-е изд. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. 464 с. ISBN 978-985-7234-45-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/100388.html

Дополнительная

- 1. Кочетков, М. В. Специальная техника: учебное пособие для СПО / М. В. Кочетков. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 100 с. ISBN 978-5-4488-0831-9, 978-5-4497-0514-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/96853.html
- 2. Килов, А. С. Смазочные материалы: практикум для СПО / А. С. Килов, И. Ш. Тавтилов; под редакцией С. И. Богодухова. Саратов: Профобразование, 2020. 156 с. ISBN 978-5-4488-0629-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/92164.html

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий с использованием on-line тестирования на официальном сайте Гостехнадзора Российской Федерации http://экзон.ph/files/ekzam bilet.php

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
уметь:	- текущий контроль в форме проведения		
- применять в профессиональной	семинаров, представления сообщений,		
деятельности законодательство в сфере	решения ситуационных задач, выполнения		
дорожного движения и правила	экзаменационного теста.		
безопасной эксплуатации машин.	- итоговая аттестация в форме экзамена по		
знать:	профессиональному модулю.		
- общее устройство и принцип	Прием экзаменов и выдача удостоверений		
работы тракторов, сельскохозяйственных	тракториста-машиниста (тракториста)		
машин и автомобилей,	осуществляются органами Гостехнадзора.		
- методы подготовки машин к работе	е На каждый вопрос приведено от двух до пять		
и их регулировки;	вариантов ответов, один из которых		
- правила эксплуатации,	правильный. Оценка «сдал» выставляется,		
обеспечивающие наиболее эффективное	если экзаменуемый в отведенное время		
использование тракторов,	допустит не более одной ошибки по		
сельскохозяйственных машин;	правилам безопасной эксплуатации машин, а		
- правила дорожного движения	в тестах по правилам дорожного движения -		
	не более двух ошибок.		
	Все тесты собраны на интернет ресурсе		
	http://экзон.pф/ - официальном ресурсе		

Вопросы для подготовки к экзамену

Гостехнадзора.

- 1. Ознакомление с особенностями рабочего места оператора трактора, элементами управления, системами трактора
- 2. Общие требования. Условия, при которых разрешается эксплуатация колёсных и гусеничных тракторов.
- 3. Неисправности, при возникновении которых водитель должен принять меры к их устранению, а если это невозможно следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности.
- 4. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение.
- 5. Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.
- 6. Обшие положения ПЛЛ
- 7. Общие обязанности водителей
- 8. Применение специальных сигналов
- 9. Обязанности пешеходов
- 10. Обязанности пассажиров
- 11. Сигналы светофора и регулировщика
- 12. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки
- 13. Начало движения, маневрирование
- 14. Расположение транспортных средств на проезжей части

- 15.Скорость движения
- 16.Обгон, встречный разъезд
- 17. Остановка и стоянка
- 18.Проезд перекрестков
- 19.Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств
- 20. Движение через железнодорожные пути
- 21. Движение по автомагистралям
- 22. Движение в жилых зонах
- 23. Приоритет маршрутных транспортных средств
- 24.Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами
- 25. Буксировка механических транспортных средств
- 26. Учебная езда
- 27.Перевозка людей
- 28. Перевозка грузов
- 29. Дополнительные требования к движению велосипедистов и водителей мопедов
- 30. Дополнительные требования к движению гужевых повозок, а также к прогону животных
- 31.Предупреждающие знаки
- 32.Знаки приоритета
- 33. Запрещающие знаки
- 34.Предписывающие знаки
- 35. Знаки особых предписаний
- 36.Информационные знаки
- 37.Знаки сервиса
- 38.Знаки дополнительной информации (таблички)
- 39. Горизонтальная дорожная разметка
- 40.Вертикальная дорожная разметка
- 41. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения
- **42.**Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств

Составитель:

преподаватель,

мастер производственного обучения

М.В. Гладков

Председатель цикловой комиссии агрономии и технических специальностей

О.В. Сметанникова

Обновления рабочей программы утверждены на заседании цикловой комиссии агрономии и технических специальностей 25 января 2021 г., протокол № 7.

Председатель цикловой комиссии агрономии и технических специальностей

Н.Г. Алексеева

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Горно-Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет) Физико-математический и инженерно-технологический институт Аграрный колледж

Цикловая комиссия агрономии и технических специальностей

ДНЕВНИК ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

УП.04.01 Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

ФИО студента:	
Специальность:	
Группа:	
Место прохождения	практики
Лата:	

Руководитель практики преподаватель:

Дата:	
Тема:	
Цель:	
Норма времени:	
Материалы и оборудование:	
Место прохождения:	
v	ON POROTAN
Λ	од работы:
38	аключение:

Приложение 2

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Горно-Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет) Физико-математический и инженерно-технологический институт Аграрный колледж

Цикловая комиссия агрономии и технических специальностей

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

студента-практиканта

Специальность 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования Квалификация: техник - механик

Модуль. ПМ. 04. Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Учебная практика УП 04.01 Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Kypc:	Группа:	Учебный год:	Семестр:
Ф.И.О. студ	цента		
Вид практи	КИ	Учебная практика	
Место пров	ведения практики	Учебная лаборатор	рия, гараж, агробиостанция
Руководитель			

Наименование	Кол-во	Отметка о	Подпись	Ф.И.О преподавателя
раздела практики	часов	освоении	преподавателя	
Рабочая профессия 19205				
Тракторист- машинист				
сельскохозяйственного производства				

1. За время прохождения практики студент проявил(а) личностные, деловые качества и продемонстрировал(а) способности:

	Степень проявления*			
Наименование	Проявлял(а) регулярно	Проявлял(а) эпизодичес ки	Не проявлял(а)	
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам (ОК .01)				
Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности (ОК. 02)				
Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения (ОК. 06)				
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях (ОК. 07)				

^{*} отметить знаком «+» в нужной графе

2. За время практики выполнены следующие виды работ:

	2. За времи практики выполнены еледующие виды расот.				
Mo	№ Умения, владение практическими навыками, приобретенными студентами во время практики		Качество выполнения работ*		
145			среднее	высокое	
1	участия в выполнении разборочно-сборочных работах				
2	2 участия в выполнении регулировочных работах				
3	определения технического состояния машин и механизмов;				
4	4 выявления неисправностей в основных механизмах тракторов и автомобилей;				
5	сборки, разборки, регулировки рабочих органов сельскохозяйственных машин;				

* отметить знаком «+» в нужной графе

3. За время прохождения практики у студента были сформированы профессиональные компетенции (элементы компетенций):

Наименование компетенции	Сформированность		
	компетенции	(элемента	
	компетенции) [*]	
	сформирова	не	
	на	сформирова	
		на	
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 «С» и «Е»			
в соответствии с правилами дорожного движения.			
ПК 2.6. Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой			
сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической			
картой.			

М. П	(подпись)	(должность, Ф.И.О
Руководитель практи	ки	
« <u> </u> »	20Γ.	
Оценка по результата	м практики	
Общая характеристик	:а студента:	
* отметить знаком «+	» в нужной графе	

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет» Физико-математический и инженерно-технологический институт Аграрный колледж

ХАРАКТЕРИСТИКА – АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

студен	та-практикан	та		
35.02.1	5 «Эксплуатал	ция и ремонт сельскохо	эзяйственной техники и	и оборудования»
	группа	, курс <u>,</u> форм	иа обучения очная	
	c	202 г. по		
	прошел (а)	производственную пра	ктику в организации	
	под руково	ОДСТВОМ		
1. За время прохождения			стные, деловые качест	ва и
продемонстрировал(а) с	іособности:			

	Степень проявления*		
Наименование	Проявлял(а) регулярно	Проявлял(а) эпизодичес ки	Не проявлял(а)
Выбирать способы решения задач профессиональной			
деятельности, применительно к различным контекстам (ОК .01)			
Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,			
необходимой для выполнения задач профессиональной			
деятельности (ОК. 02)			
Проявлять гражданско-патриотическую позицию,			
демонстрировать осознанное поведение на основе			
традиционных общечеловеческих ценностей, применять			
стандарты антикоррупционного поведения (ОК. 06)			
Содействовать сохранению окружающей среды,			
ресурсосбережению, эффективно действовать в			
чрезвычайных ситуациях (ОК. 07)			

^{*} отметить знаком «+» в нужной графе

2. За время практики выполнены следующие виды работ:

No	Умения, владение практическими навыками, приобретенными	Качество	выполнени	я работ*
710	студентами во время практики	низкое	среднее	высокое
1.	участия в выполнении разборочно-сборочных работах			
2.	участия в выполнении регулировочных работах			
3.	определения технического состояния машин и механизмов;			
4.	выявления неисправностей в основных механизмах тракторов и автомобилей;			
5.	сборки, разборки, регулировки рабочих органов сельскохозяйственных машин;			

^{*} отметить знаком «+» в нужной графе

3. За время прохождения практики у студента были сформированы профессиональные компетенции (элементы компетенций):

Наименование компетенции	Сформир	ованность
	компетенці	ии (элемента
	компет	енции)*
	сформирова	не
	на	сформирова
		на
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 «С» и «Е»	
в соответствии с правилами дорожного движения.	
ПК 2.6. Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой	
сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической	
картой.	

Общая характеристика студента:			
Оценка по результатам	практики		
« <u> </u>	20 <u> </u> г.		
Руководитель практики			
М. П	(подпись)	(должность, Ф.И.О.)	

^{*} отметить знаком «+» в нужной графе
* отметить знаком «+» в нужной графе

СХЕМА ОТЧЕТА СТУДЕНТА-ПРАКТИКАНТА

1. Титульный лист

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Горно-Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет) Физико-математический и инженерно-технологический институт Аграрный колледж

Цикловая комиссия агрономии и технических специальностей

ОТЧЕТ

о прохождении производственной практики

студента (ки)	группы	курса
Специальность		
<i>c</i>		
no		

СХЕМА ДНЕВНИКА СТУДЕНТА-ПРАКТИКАНТА

Дневник прохождения практики

Дата	Содержание работы	Результаты работы
1	2	3
	Подпись руководитель	
	практики от хозяйства	
	Подпись руководителя	
М.П.	предприятия	
	Дата	(последняя страница)

Порядок заполнения отчета и дневника

1. Дневник заполняется на листах формата А4 грамотно, аккуратно и только фиолетовой, либо черной пастой, либо на компьютере.

Поля: верхнее и нижнее по 20 мм, левое -30 мм, правое -10 мм. Во всех случаях на странице размещается не более 39 строк.

Название иностранных машин, фирм должны быть даны латинскими буквами, причем фирм – без кавычек, моделей и марок в кавычках.

- 2. Дневник должен отражать всю работу практиканта, проделанную за день, освещая во всех случаях применяемую методику, количество и полученный результат с приложением документов.
- 3. Ежедневно дневник представляется руководителю практики от предприятия на проверку, который делает замечания в дневнике.

Производственные экскурсии

Дата	Организация, которую посетил практикант	Результаты экскурсии
Выводы и пр	едложения студента по итогам практики	
Подпись сту,	дента	

ОТЗЫВ И ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ

По завершению практики руководитель от предприятия пишет отзыв о работе практиканта в период практики, в котором отражает степень подготовленности специалиста, его компетентность, дисциплинированность, отношение к работе, взаимоотношения с коллективом, оценивает общие результаты прохождения практики.

В заключении по представленной документации руководитель практики от предприятия отмечает планомерность работы практиканта, достоверность изложенных фактов, владение профессиональной терминологией, степень овладения практическими навыками, результативность работы.