

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

**Освоение рабочей профессии 19205 Тракторист-  
машинист сельскохозяйственного производства**  
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	<b>цикловая комиссия агрономии и технических специальностей</b>
Учебный план	35.02.16_2021_TM21.osf Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технический
Квалификация	<b>техник-механик</b>
Форма обучения	<b>очная</b>
Общая трудоемкость	<b>0 ЗЕТ</b>

Часов по учебному плану	182	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		
аудиторные занятия	130	
самостоятельная работа	50	
часов на контроль	2	

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	10 3/6			
Неделя				
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	46	46	46	46
Практические	84	84	84	84
Итого ауд.	130	130	130	130
Контактная работа	130	130	130	130
Сам. работа	50	50	50	50
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	182	182	182	182

Программу составил(и):

Преод., Атамасов Виктор Сергеевич



Рабочая программа дисциплины

**Освоение рабочей профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1564)

составлена на основании учебного плана:

Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования:  
технический

утвержденного учёным советом вуза от 01.02.2021 протокол № 1.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

**цикловая комиссия агрономии и технических специальностей**

Протокол от 13.05.2021 протокол № 11

Зав. кафедрой Алексеева Наталья Геннадьевна



---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры  
**цикловая комиссия агрономии и технических специальностей**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2021 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой Алексеева Наталья Геннадьевна

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры  
**цикловая комиссия агрономии и технических специальностей**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2022 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой Алексеева Наталья Геннадьевна

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры  
**цикловая комиссия агрономии и технических специальностей**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой Алексеева Наталья Геннадьевна

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры  
**цикловая комиссия агрономии и технических специальностей**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой Алексеева Наталья Геннадьевна

**1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	<b>Цели:</b> Формирование систематизированных знаний и умений по рабочей профессии 19205 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».
1.2	<b>Задачи:</b> - выполнение простейшей работы по слесарной обработке металлов; - приобретение умения и навыков по разборке, сборке, простейшей регулировке основных сборочных единиц и технической эксплуатации тракторов (колесного или гусеничного). - выполнение технологических регулировок машин и подготовки их к работе: навешивать (прицеплять) агрегаты на трактор, устанавливать маркеры и следоуказатели, устанавливать машины и орудия на хранение в соответствии с ГОСТом, проводить техническое обслуживание: - изучение правил дорожного движения, путем проведения индивидуального обучения управлению тракторами и сельскохозяйственными машинами

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Учебная практика. Выполнение работ по рабочей профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
2.1.2	Технологии производства продукции растениеводства
2.1.3	Реализация агротехнологий различной интенсивности
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
2.2.2	Производственная практика (по профилю специальности)
2.2.3	Учебная практика. Выполнение работ по рабочей профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
2.2.4	Производственная практика (по профилю специальности)

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>ОК 01:Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам</b>
<b>Знать:</b>
- область профессиональной деятельности - объекты профессиональной деятельности
<b>ОК 01:Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам</b>
<b>Уметь:</b>
решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий
<b>ОК 01:Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам</b>
<b>Владеть:</b>
знаниями своей будущей профессии с другими профессиями и специальностями, может аргументировано обосновать свой профессиональный выбор

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

<b>Знать:</b>
- поисковые информационные системы - алгоритм поиска информации
<b>ОК 02:Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности</b>

<b>Уметь:</b>
-осуществлять поиск необходимой информации - использовать информацию для выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
<b>ОК 02:Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности</b>
<b>Владеть:</b>
быстрым и эффективным поиском и отбором информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

<b>ОК 06:Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения</b>
<b>Знать:</b>
- гражданско-патриотическую позицию - общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде - стандарты антикоррупционного поведения
<b>ОК 06:Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения</b>
<b>Уметь:</b>
- проявлять гражданско-патриотическую позицию - выстраивать общение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
<b>ОК 06:Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения</b>
<b>Владеть:</b>
гражданско-патриотической позицией, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

<b>ОК 07:Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</b>
<b>Знать:</b>
- об условиях ответственности за сохранение окружающей среды, ресурсосбережения- действия в чрезвычайных ситуациях - порядок и правила оказания первой помощи.
<b>ОК 07:Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</b>
<b>Уметь:</b>
- организовывать и проводить мероприятия по сохранению окружающей среды, ресурсосбережению - действовать в чрезвычайных ситуациях - оказывать первую медицинскую помощь
<b>ОК 07:Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</b>
<b>Владеть:</b>
- приемами сохранения окружающей среды, ресурсосбережения, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

<b>ПК 2.2:Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы</b>
<b>Знать:</b>
- информационные технологии
<b>ПК 2.2:Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы</b>
<b>Уметь:</b>
- самостоятельно выбирать и применять способы и средства для поддержания здоровья и работоспособности в социальной и профессиональной деятельности;

<b>ПК 2.2:Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы</b>
<b>Владеть:</b>
знаниями о современных информационных технологиях в профессиональной деятельности

<b>ПК 2.3:Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда</b>
<b>Знать:</b>
<b>ПК 2.3:Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда</b>
<b>Уметь:</b>
<b>ПК 2.3:Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда</b>
<b>Владеть:</b>

<b>ПК 2.4:Управлять тракторами и самоходными машинами категории «Е» в соответствии с правилами дорожного движения</b>
<b>Знать:</b>
<b>ПК 2.4:Управлять тракторами и самоходными машинами категории «Е» в соответствии с правилами дорожного движения</b>
<b>Уметь:</b>
<b>ПК 2.4:Управлять тракторами и самоходными машинами категории «Е» в соответствии с правилами дорожного движения</b>
<b>Владеть:</b>

<b>ПК 2.6:Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой</b>
<b>Знать:</b>
<b>ПК 2.6:Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой</b>
<b>Уметь:</b>
<b>ПК 2.6:Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой</b>
<b>Владеть:</b>

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Раздел 1 Устройство и техническое обслуживание тракторов						
1.1	Общие сведения об устройстве тракторов /Лек/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

1.2	Устройство кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма двигателя. Неисправности, причины и способы их устранения. ТО. /Лек/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.3	Устройство приборов системы смазки двигателя. Неисправности, причины и способы их устранения. ТО /Пр/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.4	Система питания двигателя. Неисправности, причины и способы их устранения. ТО. /Лек/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.5	Система пуска двигателя. Неисправности, причины и способы их устранения. ТО. /Пр/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.6	Сцепление Неисправности, причины и способы их устранения. ТО. Коробка перемены передач. Неисправности, причины и способы их устранения. ТО /Лек/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.7	Ведущие мосты тракторов. Неисправности, причины и способы их устранения. ТО. Ходовая часть тракторов. Неисправности, причины и способы их устранения. ТО. /Лек/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.8	Рулевое управление тракторов. Неисправности, причины и способы их устранения. ТО /Лек/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.9	Тормозные системы тракторов. Неисправности, причины и способы их устранения. ТО /Лек/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.10	Гидравлические навесные системы. Неисправности, причины и способы их устранения. ТО. /Лек/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.11	Изучение кривошипно-шатунного механизма двигателей. /Пр/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

1.12	Изучение газораспределительного механизма двигателей. /Пр/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.13	Изучение системы смазки /Пр/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.14	Изучение системы охлаждения /Пр/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.15	Изучение коробки колесных и гусеничных тракторов /Пр/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.16	Изучение ходовой части колесных и гусеничных тракторов /Пр/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.17	Изучение рулевого управления и тормозных систем /Пр/	5	4	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.18	Мощностные и тяговые показатели трактора. Уравновешивающий механизм. Газораспределительный, клапанный и декомпрессионный механизмы Масла для смазывания двигателей. Очистка топлива. Очистка воздуха. Неисправности и ТО пусковых двигателей Коробки передач Колесные и гусеничные движители. Назначение, устройство и принцип работы. Масла и смазки, применяемые для смазывания ходовой части тракторов. Неисправности и ТО рулевого управления. Неисправности и ТО тормозных систем. Проверка и регулировка механизмов управления поворотом и тормозов. Механические и гидравлические догрузатели ведущих колес. Правила навешивания сельскохозяйственных машин и орудий. /Ср/	5	15	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
	Раздел 2. Раздел 2. Устройство, регулировка и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин						



2.1	Машины для основной обработки почв /Лек/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.2	Устройство, подготовка к работе и техническое обслуживание плугов /Пр/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.3	Машины для безотвальной обработки почвы /Пр/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.4	Устройство, подготовка к работе и техническое обслуживание плоскорезов /Пр/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.5	Машины для поверхностной обработки почвы /Пр/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.6	Устройство, подготовка к работе и техническое обслуживание культиваторов /Пр/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.7	Сеялки для посева зерновых и зернобобовых культур /Пр/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.8	Сеялки зерновые. Устройство, рабочий процесс, ТО /Пр/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.9	Машины для химической защиты растений /Лек/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.10	Опрыскиватели. Устройство и установка на заданную норму внесения химиката /Пр/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.11	Опыливатели растений. Устройство и установка на заданную норму внесения химиката. /Пр/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

2.12	Машины для заготовки кормов из трав /Лек/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.13	Косилки. Устройство и техническое обслуживание /Пр/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.14	Подборщики, пресс-подборщики Устройство, рабочий процесс и регулировки /Пр/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.15	Зерноуборочные комбайны, их устройство. /Пр/	5	4	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.16	Посевной агрегат ЭРА-П. Уборочный агрегат ЭРА-У. Комбинированные агрегаты, устройство, работа. Аэрозольные генератор. Вальцовая сноповая молотилка и другие машины для селекционных целей. Машины для послеуборочной обработки початков кукурузы Сортировальный пункт корнеплодов. Мониторинг посевных и уборочных агрегатов. /Ср/	5	5	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
	<b>Раздел 3. Раздел 3. Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>						
3.1	Общие положения. Основные понятия и термины. /Лек/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
3.2	Обязанности участников дорожного движения /Лек/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
3.3	Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. /Лек/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
3.4	Предупреждающие знаки. Знаки приоритета. Запрещающие знак /Лек/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

3.5	Предписывающие знаки. Общие положения. /Лек/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
3.6	Дорожная разметка и ее характеристики /Лек/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
3.7	Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов /Лек/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
3.8	Обгон и встречный разъезд. Остановка и стоянка. /Лек/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
3.9	Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора /Лек/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
3.10	Значение сигналов регулировщика /Лек/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
3.11	Проезд регулируемых и не регулируемых перекрестков /Лек/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
3.12	Решение комплексных задач /Пр/	5	30	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
	<b>Раздел 4. Раздел 4. Оказание медицинской помощи</b>						
4.1	Дорожно-транспортный травматизм (общая характеристика). /Лек/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
4.2	Реанимационные мероприятия /Пр/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

4.3	Остановка кровотечения /Пр/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
4.4	Первичная обработка ран /Пр/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
4.5	Наложение бинтовых повязок /Пр/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
4.6	Характеристика синдрома утраты сознания, кома, обморок. Методика использования воздуховода. Применение индивидуального перевязочного пакета. Методика наложения жгута. Комплектация медицинской аптечки. Комплектация медицинской аптечки. Применение содержимого медицинской аптечки. Правила переноски пострадавшего на носилках. Способы переноски пострадавшего на руках. Особенности транспортировки при различных повреждениях. Предотвращение травм при транспортировке. Основные представления о строении и функциях организма человека. Сердечно - сосудистая и дыхательная системы. Показания к транспортной иммобилизации и применяемые средства. Особенности транспортной иммобилизации при различных повреждениях и типичные ошибки при ее наложении. Особенности оказания первой медицинской помощи при острой сердечнососудистой /Ср/	5	30	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Пояснительная записка

Перечень экзаменационных билетов находится на сайте [https://эксон.рф/files/ekzam\\_bilet.php](https://эксон.рф/files/ekzam_bilet.php)

### 5.2. Оценочные средства для текущего контроля

### 5.3. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Назначение фонда оценочных средств. Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных

достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины Выполнение работ по рабочей профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

#### 5.4. Оценочные средства для промежуточной аттестации

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Рекомендуемая литература

##### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Клочков А. В., Новицкий П. М.	Устройство сельскохозяйственных машин: учебное пособие	Минск: Республиканский институт профессиональног о образования (РИПО), 2019	<a href="http://www.iprbookshop.ru/93401.html">http://www.iprbookshop.ru/93401.html</a>
Л1.2	Карташевич А.Н., Понталев О.В., Гордеенко А.В., Белоусов В.А.	Устройство тракторов: учебник	Минск: Республиканский институт профессиональног о образования (РИПО), 2020	<a href="https://www.iprbookshop.ru/100388.html">https://www.iprbookshop.ru/100388.html</a>

##### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Савич Е. Л., Гурский А. С., Лагун Е. А.	Устройство автомобилей: учебное пособие	Минск: Республиканский институт профессиональног о образования (РИПО), 2020	<a href="http://www.iprbookshop.ru/100386.html">http://www.iprbookshop.ru/100386.html</a>

##### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Firefox
6.3.1.2	Google Chrome

##### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Электронно-библиотечная система IPRbooks
6.3.2.2	База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета»

### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Номер аудитории	Назначение	Основное оснащение
306 В1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся). Ученическая доска, трибуна. Экран, проектор, ноутбук. 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. Комплекты узлов, агрегатов и систем тракторов, макеты и натуральные образцы ДВС, агрегаты колесных и гусеничных тракторов; комплекты узлов и агрегатов ДВС, агрегаты и системы легковых и грузовых автомобилей. Двигатель дизельный трактора МТЗ-80-82 с навесным оборудованием, Коробка перемены передач трактора МТЗ-80-82 на подставке, Макет двигателя ГАЗЕЛЬ (в комплекте), Макет заднего моста ГАЗЕЛЬ, Макет коробки передач ГАЗЕЛЬ.

<b>9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>