

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»**

Факультет среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

_____ Н.Ю. Кожухова

« ____ » _____ 2021г

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПМ.04. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ
19205 ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники
и оборудования

Брянская область,
2021

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (базовая подготовка), входящей в укрупненную группу специальностей 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся», Положения о практической подготовке обучающихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Брянский ГАУ), утвержденного Ученым Советом Брянского ГАУ 19 сентября 2020, протокол № 2

Организация-составитель:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Брянский государственный аграрный университет

Организация-составитель:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

Составители: Разработчик: Рассадин А.А., преподаватель СПО

Рекомендована цикловой методической комиссией факультета среднего профессионального образования ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

Протокол заседания № ____ от _____ 2021 года

Председатель _____ А.В. Суделовская

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы учебной практики	4
2. Структура и содержание учебной практики	9
3. Условия реализации программы учебной практики	12
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики	15

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы учебной практики

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования», входящей в состав укрупненной группы профессий, специальностей 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство».

Учебная практика является частью учебного процесса и направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций.

Общие компетенции:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 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
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 ситуациях.

Профессиональные компетенции:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	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.

1.2. Цели и задачи учебной практики, требования к результатам освоения практики

Формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приёмам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен приобрести умение и иметь практический опыт:

<i>Формируемые компетенции</i>	<i>Умения</i>	<i>Знания</i>
<p>ПК 2.2. Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы.</p> <p>ПК 2.3. Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда.</p> <p>ПК 2.4. Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «D», «E», «F» в соответствии с правилами дорожного движения.</p> <p>ПК 2.6. Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой.</p>	<p>Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «D», «E», «F» в соответствии с правилами дорожного движения</p>	<p>Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве.</p> <p>Основные свойства и показатели работы МТА.</p> <p>Технические и технологические регулировки машин.</p> <p>Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды</p>
<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p>	<p>Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;</p> <p>Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;</p> <p>Правильно выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;</p> <p>Составить план действия, определить необходимые ресурсы;</p> <p>Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;</p> <p>Реализовать составленный план;</p> <p>Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).</p>	<p>Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;</p> <p>Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.</p> <p>Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;</p> <p>Методы работы в профессиональной и смежных сферах.</p> <p>Структура плана для решения задач</p> <p>Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p>
<p>ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>Определять задачи поиска информации</p> <p>Определять необходимые источники информации</p> <p>Планировать процесс поиска</p> <p>Структурировать получаемую информацию</p> <p>Выделять наиболее значимое в перечне информации</p> <p>Оценивать практическую значимость результатов поиска</p> <p>Оформлять результаты поиска</p>	<p>Номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности</p> <p>Приемы структурирования информации</p> <p>Формат оформления результатов поиска информации</p>
<p>ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.</p>	<p>Описывать значимость своей профессии</p> <p>Презентовать структуру профессиональной деятельности по профессии (специальности)</p>	<p>Сущность гражданско-патриотической позиции</p> <p>Общечеловеческие ценности</p> <p>Правила поведения в ходе выполнения профессиональной деятельности</p>
<p>ОК 7. Содействовать сохранению</p>	<p>Соблюдать нормы экологической</p>	<p>Правила экологической</p>

окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	безопасности Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности)	безопасности при ведении профессиональной деятельности Основные ресурсы задействованные в профессиональной деятельности Пути обеспечения ресурсосбережения.
---	--	---

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами учебной практики в объеме 72 часов.

Распределение видов работ по учебной практике и часов приведено в тематическом плане.

1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля ПМ. 04 Выполнение работ по профессии рабочих 19205 тракторист – машинист сельскохозяйственного производства является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности:

Общие компетенции:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 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
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 ситуациях.

Профессиональные компетенции:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	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.

1..5. Место учебной (по профилю специальности) практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочих 19205 тракторист – машинист сельскохозяйственного производства разработана на основе рабочей программы

профессионального модуля ПМ.04, которая является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Брянский ГАУ» в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО – ТОП – 50) по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного приказом от 09 декабря 2016г. № 1564 и зарегистрированным в Минюсте России 22 декабря 2016г. N 44896.

Содержание и планируемые результаты учебной (по профилю специальности) практики (Приложения 1,2,3,4,5).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1 Тематический план и содержание учебной практики

№	Индекс	Наименование тем и видов работ	К-во часов	Коды формируемых компетенций		Формы и методы контроля
				ОК	ПК	
1	УП.04.01.	Проверка натяжения ремня вентилятора, при необходимости его замена. Проверка натяжения ремня вентилятора, при необходимости его замена на технике МТЗ-80, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	2	01;02; 06;07	2.2,2.3, 2.4, 2.6	Наблюдение, устный опрос, письменный отчет
2	УП.04.01	Проверка давления в шинах, при необходимости подкачка. Проверка давления в шинах, при необходимости подкачка на технике МТЗ- 80, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	2	01;02; 06;07	2.2,2.3, 2.4, 2.6	Наблюдение, устный опрос, письменный отчет
3	УП.04.01	Проверка свободного хода педали сцепления, регулировка педали сцепления. Проверка свободного хода педали сцепления, регулировка педали сцепления на технике МТЗ-80, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950.	2	01;02; 06;07	2.2,2.3, 2.4, 2.6	Наблюдение, устный опрос, письменный отчет
4	УП.04.01	Проверка полного хода педали рабочих тормозов, их регулировка. Проверка полного хода педали рабочих тормозов, их регулировка на технике МТЗ-80, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950.	4	01;02; 06;07	2.2,2.3, 2.4, 2.6	Наблюдение, устный опрос, письменный отчет
5	УП.04.01	Проверка люфта рулевого колеса. Проверка люфта рулевого колеса на технике МТЗ-80, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950.	4	01;02; 06;07	2.2,2.3, 2.4, 2.6	Наблюдение, устный опрос, письменный отчет

6	УП.04. 01	Проведение протяжки головки блока цилиндров. Проведение протяжки головки блока цилиндров на технике МТЗ -80, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950.	4	01;02; 06;07	2.2,2.3, 2.4, 2.6	Наблюдение, устный опрос, письменный отчет
7	УП.04. 01	Проведение регулировки клапанов. Проведение регулировки клапанов на технике МТЗ -80, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	4	01;02; 06;07	2.2,2.3, 2.4, 2.6	Наблюдение, устный опрос, письменный отчет
8	УП.04. 01	Проверка состояния рулевых тяг, устранение люфта. Проверка состояния рулевых тяг, устранение люфта на технике МТЗ 80, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	4	01;02; 06;07	2.2,2.3, 2.4, 2.6	Наблюдение, устный опрос, письменный отчет
9	УП.04. 01	Проведение замены масла в двигателе. Проведение замены масла в двигателе на технике МТЗ-80, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	4	01;02; 06;07	2.2,2.3, 2.4, 2.6	Наблюдение, устный опрос, письменный отчет
10	УП.04. 01	Проведение замены топливных фильтров. Проведение замены топливных фильтров на технике МТЗ -80, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	2	01;02; 06;07	2.2,2.3, 2.4, 2.6	Наблюдение, устный опрос, письменный отчет
11	УП.04. 01	Проведение замены фильтра гидросистемы. Проведение замены фильтра гидросистемы на технике МТЗ- 80, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	2	01;02; 06;07	2.2,2.3, 2.4, 2.6	Наблюдение, устный опрос, письменный отчет
12	УП.04. 01	Проведение ревизии воздушного фильтра. Проведение ревизии воздушного фильтра на технике МТЗ-80, ДТ-175, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	2	01;02; 06;07	2.2,2.3, 2.4, 2.6	Наблюдение, устный опрос, письменный отчет
13	УП.04. 01	Ознакомление, ежедневное ТО. Движение вперед. Движение задним ходом. Ознакомление, ежедневное ТО. Движение вперед. Движение задним ходом на технике МТЗ -80, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	3	01;02; 06;07	2.2,2.3, 2.4, 2.6	Наблюдение, устный опрос, письменный отчет
14	УП.04. 01	Проезд перекрёстков. Проезд перекрёстков на технике МТЗ-80, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	3	01;02; 06;07	2.2,2.3, 2.4, 2.6	Наблюдение, устный опрос, письменный отчет
15	УП.04. 01	Движение по сложному маршруту. Движение по сложному маршруту на технике МТЗ- 80, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	6	01;02; 06;07	2.2,2.3, 2.4, 2.6	Наблюдение, устный опрос, письменный отчет

16	УП.04. 01	Движение с прицепом. Движение с прицепом на технике МТЗ-80, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	3	01;02; 06;07	2.2,2.3, 2.4, 2.6	Наблюдение, устный опрос, письменный отчет
17	УП.04. 01	Движение в тёмное время суток. Движение в тёмное время суток на технике МТЗ-80, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	3	01;02; 06;07	2.2,2.3, 2.4, 2.6	Наблюдение, устный опрос, письменный отчет
18	УП.04. 01	Слив охлаждающей жидкости. Слив охлаждающей жидкости на технике МТЗ -82, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	3	01;02; 06;07	2.2,2.3, 2.4, 2.6	Наблюдение, устный опрос, письменный отчет
19	УП.04. 01	Слив масла из картера дизеля. Слив масла из картера дизеля на технике МТЗ- 82, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	3	01;02; 06;07	2.2,2.3, 2.4, 2.6	Наблюдение, устный опрос, письменный отчет
20	УП.04. 01	Заливка в картер дизеля консервационного масла. Заливка в картер дизеля консервационного масла на технике МТЗ- 82, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	3	01;02; 06;07	2.2,2.3, 2.4, 2.6	Наблюдение, устный опрос, письменный отчет
21	УП.04. 01	Слив масла из гидросистемы. Слив масла из гидросистемы на технике МТЗ -82, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	3	01;02; 06;07	2.2,2.3, 2.4, 2.6	Наблюдение, устный опрос, письменный отчет
22	УП.04. 01	Слив топлива из баков. Слив топлива из баков на технике МТЗ -82, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	3	01;02; 06;07	2.2,2.3, 2.4, 2.6	Наблюдение, устный опрос, письменный отчет
23	УП.04. 01	Снятие аккумуляторных батарей. Снятие аккумуляторных батарей на технике МТЗ- 82, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	3	01;02; 06;07	2.2,2.3, 2.4, 2.6	Наблюдение, устный опрос, письменный отчет
		Итого:	72			

3.2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

3.3. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Для реализации рабочей программы учебной практики:

Учебные гаражи

Автомобиль LADA GRANTA 21901-41-031 H595BA, Видеорегистратор MDR-210, Карта памяти SDHC 32Gb SmartBuy Class10, Автомобиль LADA GRANTA 21901-41-031 H596BA, Видеорегистратор HD DVR, Видеорегистратор MDR-210, Карта памяти SDHC 32Gb SmartBuy Class10, Автомобиль ВАЗ-21140 P882PP, Видеорегистратор HD DVR, Видеорегистратор Proline PR-MR8216 SD, Автомобиль LADA 21703 LADA PRIORA, В 595 НН, Автомобиль LADA Granta Sedan Белый VIN ХТА219010L0653365 Гос. № Н275 РУ32, Видеорегистратор HD DVR, Видеорегистратор Proline PR-MR8216 SD, Автомобиль RENAULT Logan белый, Видеорегистратор MDR-210, Карта памяти SDHC 32Gb SmartBuy Class10, Видеорегистратор HD DVR, Электроталь 2т, Компрессор , Конус оградительный КС-2,8

Учебная аудитории для проведения лабораторных занятий, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - 123 лаборатория конструкции тракторов и автотракторных ДВС

Специализированная мебель на 16 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя.

Характеристика лаборатории:

Двигатель «КамАЗ», комплект моделей «ГАЗ-52», комплект моделей «Двигатель ЗИЛ-130», комплект моделей «Задний мост КамАЗ», коробка передач, разрез модели Т-150К, разрезная модель трактора Т-150

Учебная аудитории для проведения лабораторных занятий, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - 125 лаборатория топливной аппаратуры автотракторных ДВС

Специализированная мебель на 16 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя.

Характеристика лаборатории:

КИ-22201, КИ-22203 (стенд КИ-15706), стенд для испытания карбюраторов, стенд КИ-22205-01, стенд КИ-921М

3.4. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

Основные источники:

1. Адылин, И. П. Правила безопасности дорожного движения: учебно-методическое пособие / И. П. Адылин. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018. — 100 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133038> (дата обращения: 25.04.2021).

2. Правила дорожного движения. Книга в книге : учебно-методическое пособие / Совет министров — Правительство РФ — Москва : Проспект, 2018. — 96 с. — ISBN 978-5-392-28796-3. — URL: <https://book.ru/book/937649> (дата обращения: 25.04.2021). — Текст : электронный.

3. Правила дорожного движения: учебно-методическое пособие / Совет Министров — Правительство РФ — Москва : Проспект, 2018. — 136 с. — ISBN 978-5-392-28784-0. — URL: <https://book.ru/book/937720> (дата обращения: 25.04.2021). — Текст : электронный.

Интернет-ресурсы:

1. <http://www.greenzvet.ru/pages/>;
2. <http://www.Greenzvet.Ru/>;

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценку результатов освоения программы учебной практики осуществляет мастер производственного обучения или преподаватель профессионального модуля.

Критериями оценки результатов практики студентом являются:

- мнение руководителя практики от организации об уровне подготовленности студента, инициативности в работе и дисциплинированности, излагаемые в характеристике
- степень выполнения программы практики
- содержание и качество представленных студентом отчетных материалов
- уровень знаний, показанный при защите отчета о прохождении практики

Результатом прохождения практики является аттестация в форме дифференцированного зачета. Защита отчета о прохождении производственной практики квалифицируется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценки «отлично» заслуживает студент, обнаруживший всесторонне систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой.

Оценки «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полные знания учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знание учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работе по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему существенные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Студенты, не выполнившие без уважительных причин требования программы практики к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

4.1. Формы контроля и оценки результатов прохождения практики

В соответствии с учебным планом, рабочей программой профессионального модуля и рабочей программой учебной практики предусматривается текущий и промежуточный контроль результатов освоения.

4.2 Формы текущего контроля

Виды работ на практике определяются в соответствии с требованиями к результатам обучения по практическому опыту, ПК, ОК и отражены в рабочей программе ПМ и рабочей программе практики.

Текущий контроль результатов прохождения учебной практики в соответствии с рабочей программой и календарно-тематическим планом происходит при использовании следующих обязательных форм контроля:

- ежедневный контроль посещаемости практики (с отметкой в учебном журнале)
- наблюдение за выполнением видов работ на практике (в соответствии с календарно-тематическим планом практики)
- контроль качества выполнения видов работ на практике (уровень владения ПК и ОК при выполнении работ оценивается отметка в учебном журнале)

- контроль за ведением отчета по практическим занятиям

4.3 Форма промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по учебной практике - дифференцированный зачет.

Студенты допускаются к сдаче дифференцированного зачета при условии выполнения всех видов работ на практике, предусмотренных рабочей программой и календарно-тематическим планом.

-ежедневный контроль посещаемости (с отметкой в журнале).

-наблюдение за выполнением видов работ по практике

-контроль качества выполнения видов работ (уровень владения ПК и ОК)

Виды и качество выполнения работ

№ п/п	Наименование тем и видов работ	Объем работ, часов	Формы контроля прохождения практики
1	Проверка натяжения ремня вентилятора, при необходимости его замена. Проверка натяжения ремня вентилятора, при необходимости его замена на технике МТЗ -80, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	2	Ежедневный контроль посещаемости. Наблюдение. Контроль качества.
2	Проверка давления в шинах, при необходимости подкачка. Проверка давления в шинах, при необходимости подкачка на технике МТЗ- 80, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	2	Ежедневный контроль посещаемости. Наблюдение. Контроль качества.
3	Проверка свободного хода педали сцепления, регулировка педали сцепления. Проверка свободного хода педали сцепления, регулировка педали сцепления на технике МТЗ -80, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950.	2	Ежедневный контроль посещаемости. Наблюдение. Контроль качества.
4	Проверка полного хода педали рабочих тормозов, их регулировка. Проверка полного хода педали рабочих тормозов, их регулировка на технике МТЗ- 80, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950.	4	Ежедневный контроль посещаемости. Наблюдение. Контроль качества.
5	Проверка люфта рулевого колеса. Проверка люфта рулевого колеса на технике МТЗ- 80, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950.	4	Ежедневный контроль посещаемости. Наблюдение. Контроль качества.
6	Проведение протяжки головки блока цилиндров. Проведение протяжки головки блока цилиндров на технике МТЗ 80, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950.	4	Ежедневный контроль посещаемости. Наблюдение. Контроль качества.

7	Проведение регулировки клапанов. Проведение регулировки клапанов на технике МТЗ -80, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	4	Ежедневный контроль посещаемости. Наблюдение. Контроль качества.
8	Проверка состояния рулевых тяг, устранение люфта. Проверка состояния рулевых тяг, устранение люфта на технике МТЗ- 80, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	4	Ежедневный контроль посещаемости. Наблюдение. Контроль качества.
9	Проведение замены масла в двигателе. Проведение замены масла в двигателе на технике МТЗ-80, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	4	Ежедневный контроль посещаемости. Наблюдение. Контроль качества.
10	Проведение замены топливных фильтров. Проведение замены топливных фильтров на технике МТЗ 82.2, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	2	Ежедневный контроль посещаемости. Наблюдение. Контроль качества.
11	Проведение замены фильтра гидросистемы. Проведение замены фильтра гидросистемы на технике МТЗ-80, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	2	Ежедневный контроль посещаемости. Наблюдение. Контроль качества.
12	Проведение ревизии воздушного фильтра. Проведение ревизии воздушного фильтра на технике МТЗ-80, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	2	Ежедневный контроль посещаемости. Наблюдение. Контроль качества.
13	Ознакомление, ежедневное ТО. Движение вперёд. Движение задним ходом. Ознакомление, ежедневное ТО. Движение вперёд. Движение задним ходом на технике МТЗ -80, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	3	Ежедневный контроль посещаемости. Наблюдение. Контроль качества.
14	Проезд перекрёстков. Проезд перекрёстков на технике МТЗ -80, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	3	Ежедневный контроль посещаемости. Наблюдение. Контроль качества.
15	Движение по сложному маршруту. Движение по сложному маршруту на технике МТЗ -80, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	6	Ежедневный контроль посещаемости. Наблюдение.

			Контроль качества.
16	Движение с прицепом. Движение с прицепом на технике МТЗ -80, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	3	Ежедневный контроль посещаемости. Наблюдение. Контроль качества.
17	Движение в тёмное время суток. Движение в тёмное время суток на технике МТЗ 80, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	3	Ежедневный контроль посещаемости. Наблюдение. Контроль качества.
18	Слив охлаждающей жидкости. Слив охлаждающей жидкости на технике МТЗ- 80, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	3	Ежедневный контроль посещаемости. Наблюдение. Контроль качества.
19	Слив масла из картера дизеля. Слив масла из картера дизеля на технике МТЗ -82, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	3	Ежедневный контроль посещаемости. Наблюдение. Контроль качества.
20	Заливка в картер дизеля консервационного масла. Заливка в картер дизеля консервационного масла на технике МТЗ- 82, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	3	Ежедневный контроль посещаемости. Наблюдение. Контроль качества.
21	Слив масла из гидросистемы. Слив масла из гидросистемы на технике МТЗ- 82, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	3	Ежедневный контроль посещаемости. Наблюдение. Контроль качества.
22	Слив топлива из баков. Слив топлива из баков на технике МТЗ 82, ДТ-17С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	3	Ежедневный контроль посещаемости. Наблюдение. Контроль качества.
23	Снятие аккумуляторных батарей. Снятие аккумуляторных батарей на технике МТЗ- 82, ДТ-175С, Т-150К, АТМ-4200, Енисей-950	3	Ежедневный контроль посещаемости. Наблюдение. Контроль качества.
	Итого:	72	

Аттестационный лист по практике УП.04

ФИО обучающегося: _____

Специальность: 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования,

курс ____, группа _____

вид практики: учебная ПМ. 04 Выполнение работ по профессии рабочих 19205 тракторист машинист сельскохозяйственного производства.

Место проведения практики:

Сроки практики: _____ объем часов: 72 ч.

Формируемые профессиональные компетенции (ПК)	Уровень освоения компетенций (освоена / не освоена)
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.	

Все основные компетенции, предусмотренные программой практики освоены / не освоены.

Руководитель практики от образовательной организации:

(подпись)

(ФИО)

«__» _____ 2021г.

Титульный лист

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Факультет среднего профессионального образования

ОТЧЕТ

**о прохождении учебной практики по ПМ.03. ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ТЕХНИКИ**

**Специальность 35.02.16 Эксплуатация и ремонт
сельскохозяйственной
техники и оборудования**

Студент(ка) _____ курса гр. _____

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Руководитель практики: _____

(Ф.И.О.

преподавателя)

(подпись)

Брянская область
2021