

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ» с. Дивное**

ПРИНЯТА:
на заседании Педагогического совета
ГБПОУ АТ с. Дивное
Протокол № 1 от 26 августа 2021 г.

УТВЕРЖДЕНО:
приказом директора ГБПОУ АТ с.Дивное
от 31 августа 2021 г. № 103О/Д

**ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ
(ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ)
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ 02:
«ВЫПОЛНЕНИЕ СЛЕСАРНЫХ РАБОТ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ»
Основной профессиональной образовательной программы по профессии
подготовке квалифицированных рабочих и служащих 35.01.13
«Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»**

2 КУРС ОБУЧЕНИЯ

С. Дивное 2021_г.

Разработчик: *Шабает Руслан Адимович, мастер производственного обучения без*

Рецензент: *Ольга Анатольевна Переверзева, заместитель директора по учебно-методической работе ГБПОУ АТ с. Дивное*

содержание рабочей программы соответствует требованиям федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования базового уровня
рекомендована к реализации в ГБПОУ «Агротехнический техникум» с. Дивное
в 20____/20____ учебном году

Рабочая программа практической подготовки (производственной) практики по профессиональному модулю ПМ.02 **«Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию с/х машин и оборудования»** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.17 «Тракторист –машинист сельскохозяйственного производства" утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 г. № 740 (ред. от 06.04.2015)

Организация-разработчик : **Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Агротехнический техникум» с. Дивное**

Разработчик:

Шабает Руслан Адимович– мастер производственного обучения.

СОДЕРЖАНИЕ

	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	стр. 4
1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	10
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	11

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа практической подготовки (производственной практики) (далее – Программа) профессионального модуля ПМ.02 «Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.» составлена для комплексного освоения обучающимися профессиональной деятельности по ПМ. 02 в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», формирования общих и профессиональных компетенций, а также приобретения опыта практической работы по профессии.

Общими задачами производственной практики являются:

- закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по изучаемой профессии;
- развитие общих и профессиональных компетенций;
- освоение современных производственных процессов;
- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм;
- развитие мобильности студентов

Основанием для разработки данной программы являются следующие документы:

Основанием для разработки данной программы являются следующие документы:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (в действующей редакции) "Об образовании в Российской Федерации"
- федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» приказ от 2 августа 2013 года № 740 (в ред. от 09.04.2015 г.);
- министерство науки и высшего образования российской федерации министерство просвещения российской федерации приказ от 5 августа 2020 года n 885/390 о практической подготовке обучающихся (с изменениями на 18 ноября 2020 года)
- Профессиональный стандарт «Тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства» утвержденный приказом Минтруда России от 04.06.2014 N 362н "Об утверждении профессионального стандарта "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.07.2014 N 32956)
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 года № 464 (зарегистрированного в Минюст России 30 июля 2013 года, рег. № 29200) (в действующей редакции);

- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Минобрнауки России от 18 апреля 2013года № 291 (зарегистрированное в Минюст России 14 июня 2013 года, рег. № 28785) (в действующей редакции);
- Учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.13 «Тракторист –машинист сельскохозяйственного производства»
- Рабочая программа по ПМ.02 «Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования»
- В организации и проведении ПП участвуют образовательное учреждение и профильные организации.

Образовательное учреждение:

- заключает договоры на организацию и проведение производственной практики;
- совместно с организацией определяют объекты практики, согласовывают Программу и планируемые результаты практики;
- осуществляет руководство практикой, мастер производственного обучения;
- контролирует реализацию Программы и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
- организуют процедуру оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися, в ходе прохождения практики.

Организации, участвующие в организации и проведении практики:

- заключают договоры на организацию и проведение практики;
- согласовывают Программу, планируемые результаты практики, задания на практику, участвуют в формировании оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися, в ходе прохождения практики;
- издают приказ о прохождении практики обучающимися в организации;
- предоставляют рабочие места практикантам, назначают руководителей практики, определяют наставников;
- обеспечивают безопасные условия прохождения практики обучающимися;

- проводят инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в организации.

Обучающиеся, осваивающие ОП ППКРС, при прохождении практики в организациях:

- полностью выполняют задания, предусмотренные программами практики;
- соблюдают действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдают требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности.

Организацию и руководство практикой осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от организации.

Общее руководство и контроль за практикой от образовательного учреждения осуществляет заместитель директора по учебно-производственной работе. Непосредственное руководство практикой учебной группы осуществляется мастером производственного обучения.

В период прохождения производственной практики, с момента принятия обучающихся в организацию на них распространяются требования охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие в организации, а также трудовое законодательство, в том числе в части государственного социального страхования.

Результаты практики определяются Программой практики, разрабатываемыми образовательным учреждением совместно с организациями.

Практика завершается выполнением комплексных работ, которые оцениваются мастером-наставником профильной организации, в которой обучающийся проходит практику.

Формой промежуточной аттестации обучающихся ПП по ПМ. 02 «Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования» является дифференцированный зачет.

Результаты прохождения практики обучающимися оформляются в дневнике по ПП, представляются в образовательное учреждение и учитываются при прохождении процедуры государственной итоговой аттестации выпускников.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы производственной практики

Программа производственной практики является частью ОП ППКРС в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 35.01.13 «Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства»

Область профессиональной деятельности обучающихся:

- Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.
- Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей.
- Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов
- Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.
- Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.

Объектами профессиональной деятельности обучающихся являются:

тракторы, самоходные сельскохозяйственные машины;
прицепные и навесные устройства;
оборудование животноводческих ферм и комплексов;
механизмы, установки, приспособления и другое инженерно-техническое оборудование сельскохозяйственного назначения;
автомобили категории «С»;
инструменты, оборудование, стационарные и передвижные средства для монтажа, ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;
технологические процессы монтажа, ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;
технологические операции в сельском хозяйстве

Обучающийся готовится к виду профессиональной деятельности (ВПД):
«Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования»;

1.2. Цели и задачи производственной практики: закрепление и совершенствование практического опыта по основному виду профессиональной деятельности (ВПД) выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования., развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно- правовых форм.

Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики в рамках профессиональных модулей ПМ. 02 «Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования», обучающийся должен закрепить и совершенствовать **практический опыт работы:**

выполнения слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники;

уметь:

пользоваться нормативно-технической и технологической документацией;

проводить техническое обслуживание и текущий ремонт сельскохозяйственной техники с применением современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения;

выявлять и устранять причины несложных неисправностей сельскохозяйственной техники в производственных условиях;

осуществлять самоконтроль по выполнению техобслуживания и ремонта машин;

проводить консервацию и сезонное хранение сельскохозяйственной техники;

выполнять работы с соблюдением требований безопасности;

соблюдать экологическую безопасность производства;

знать:

виды нормативно-технической и технологической документации, необходимой для выполнения производственных работ;

правила применения современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения;

технологии технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования;

общие положения контроля качества технического обслуживания и ремонта машин;

свойства, правила хранения и использования топлива, смазочных материалов и технических жидкостей;

правила и нормы охраны труда, техники безопасности производственной санитарии и пожарной безопасности.

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики:

максимальное количество часов – 288;

2-й курс-288 час.;

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках ПМ. 02 «Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования», в части освоения ОП ППКРС по основному виду профессиональной деятельности (ВПД):

Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

Код ПК	Наименование результата обучения по профессии
ПК 2.1	Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.
ПК 2.2	Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей
ПК 2.3	Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов
ПК 2.4	Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.
ПК. 2.5	Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.
ПК. 2.6	Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.

Код ОК	Наименование результата обучения по профессии
ОК 1.	понимать сущность и профессиональную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3.	анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4.	осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5.	использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 7.	организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности

ОК 8.	исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)
-------	---

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Объем производственной практики и виды работ

Код профессиональных компетенций	Наименование профессионального (ых) модуля (ей)	Количество часов производственной практики по ПМ	Виды работ
1	2	3	4
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	ПМ. 02 «Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования»	288	Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.
			Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей
			Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов
			Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.
			Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.
			Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.

			Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета
	<i>ВСЕГО часов</i>	288	5 семестр

3. Содержание обучения по производственной практики.

Наименование разделов производственной практики	Содержание производственной практики.	Количество часов
Раздел 1. Выполнение ремонтных работ 2 курс	Содержание	144
Тема 1.1 Ознакомление с производством	1. Требования безопасности труда и противопожарные мероприятия при работе на машинно-тракторных агрегатах в поле.	6
Тема 1.2 Постановка техники на длительное хранение	содержание	48
	1. Постановка на длительное хранение почвообрабатывающих машин	18
	2. Постановка на длительное хранение посевных машин	12
	3. Постановка на длительное хранение уборочных машин	18
Тема 1.3 Выполнение ремонтных работ		90
	1. Выполнение ремонтных работ почвообрабатывающих машин	12
	2. Выполнение ремонтных работ посевных машин	12
	3. Выполнение ремонтных работ уборочных машин	12
	4. Разборка, ремонт, сборка и регулировка узлов и агрегатов средней сложности сельскохозяйственных машин с заменой отдельных частей и деталей	18
	5. Сборка, ремонт, и регулировка узлов и агрегатов средней сложности тракторов и комбайнов с заменой отдельных частей и деталей	18
	6. Ремонт, техническое обслуживание, наладка и регулирование простых машин и оборудования животноводческих ферм и комплексов	18
Раздел 2. Выполнение слесарных работ	Содержание	144
Тема 2.1 Слесарная обработка и подгонка узлов и деталей.		72
	1. Техническое обслуживание ежесменное и № 1 гусеничного трактора	6
	2. Техническое обслуживание ежесменное и № 1 колесного трактора.	6

	3. Составление дефектной ведомости. Замена масла в воздухоочистителе и фильтрующих э14-15 элементов фильтра тонкой очистки.	6
	4. Разборка двигателя.	12
	5. Ремонт и сборка колес ведущих и ведомых.	6
	6. Разборка коробки перемены передач.	6
	7. Разборка заднего моста.	6
	8. Разборка муфты сцепления. Составление дефектной ведомости. Замена фрикционных накладок.	6
	9. Ремонт и сборка тормозных колодок и лент.	6
	10. Ремонт, сборка и установка передних мостов.	6
	11. Ремонт, сборка и установка бортовых передач.	6
Тема 2.1 Проведение технического обслуживания посевной машины и оборудования животноводческих ферм	содержание	72
	1. Составление дефектной ведомости. Ремонт рабочих органов. Замена неисправных деталей.	12
	2. Установка и регулирование высевяющих аппаратов сеялок.	12
	2. Техническое обслуживание оборудования животноводческих ферм	12
	3. Ремонт и регулирование доильных аппаратов	12
	4. Составление дефектной ведомости одной из машин для кормопроизводства.	6
	5. Устранение неисправностей зерноуборочного комбайна.	6
	7. Техническое обслуживание № 1 зерноуборочного комбайна, кормоуборочных комбайнов.	6
	Дифференцированный зачет	6
	Итого:	288

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям проведения производственной практики.

Реализация программы производственной практики предполагает прохождение производственной практики обучающимися на предприятиях/организациях Апанасенковского района на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

4.2. Общие требования к организации и прохождению производственной практики.

Производственная практика проводится концентрированно в рамках профессионального модуля в 4-5 семестрах. Условием допуска обучающихся к производственной практике является освоенная в полном объеме рабочая программа ПМ. 02 «Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования» в т.ч. УП.02.

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Общее руководство и контроль за производственной практикой от образовательного учреждения осуществляет заместитель директора по учебно – производственной работе, непосредственное руководство производственной практикой осуществляется мастером производственного обучения. Мастера производственного обучения, осуществляющие непосредственное руководство производственной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает Федеральный государственный образовательный стандарт СПО по профессии **35.01.13 «Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства»**, высшее или среднее профессиональное образования по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях/ресурсных центрах не реже 1-го раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения Программы производственной практики осуществляется мастером-наставником, проходит в виде выполнения выпускной практической квалификационной работы по виду профессиональной деятельности (ВПД) «Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования»

Формой промежуточной аттестации по ПП.02 является дифференцированный зачет, аттестационный лист по ПП.02, дневник по производственной практике и характеристика профессиональной деятельности обучающегося.

Формой государственной итоговой аттестации является экзамен (квалификационный) (проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенного в разделе «Требования к результатам освоения ОП ППКРС» ФГОС СПО, содержание которого должно соответствовать определенному виду профессиональной деятельности, а сложность работы должна соответствовать уровню получаемой квалификации. Для проведения квалификационного экзамена формируется комиссия, в состав которой включаются представители ОУ и предприятий/организаций, результаты экзамена оформляются протоколом.

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по профессиональному модулю фиксируются в документации, которая разрабатывается образовательным учреждением самостоятельно.

По результатам освоения вида профессиональной деятельности обучающимся выдается документ государственного образца – сертификат.

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки
ПК2.1 Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей	оценка выполнения практической квалификационной работы
ПК 2.2 Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов	оценка выполнения практической квалификационной работы
ПК2.3 Выявлять причины несложных неисправностей	оценка выполнения практической квалификационной

тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.	работы
ПК 2.4 Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.	оценка выполнения практической квалификационной работы
ПК 2.5 Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.	оценка выполнения практической квалификационной работы
ПК 2.6 Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей	оценка выполнения практической квалификационной работы
Результаты обучения (освоенные общие компетенции)	формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 1. Понимать сущность и профессиональную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	наблюдение за выполнением практических работ, участие во внеучебной деятельности, наличие положительных отзывов по итогам производственной практики.
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	наблюдение за выполнением практических работ, участие во внеучебной деятельности, наличие положительных отзывов по итогам производственной практики.
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	наблюдение за выполнением практических работ, участие во внеучебной деятельности, наличие положительных отзывов по итогам производственной практики.
ОК 5. Использовать	наблюдение за выполнением практических работ, участие

информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	во внеучебной деятельности, наличие положительных отзывов по итогам производственной практики.
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	наблюдение за выполнением практических работ, участие во внеучебной деятельности, наличие положительных отзывов по итогам производственной практики.
ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности	наблюдение за выполнением практических работ, участие во внеучебной деятельности, наличие положительных отзывов по итогам производственной практики.
ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	<ul style="list-style-type: none"> - оценка спортивных достижений; - оценка сдачи норм во время военных сборов.

Форма аттестационного листа по производственной практике

1. ФИО обучающегося, № группы, профессия

2. Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес

3. Время проведения практики

4. Виды, объем и качество работ, выполненных обучающимся во время практики:

№ пп	Виды работ	Затраченное время	Качество
Производственная практика		288	
1	Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.		
2	Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей		
3	Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов		
4	Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.		
5	Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.		
6	Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.		

7	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	6	
---	---	---	--

« ____ » _____ 20____ г.

(подпись руководителя практики
ответственного лица организации)

(ФИО руководителя практики,
ответственного лица организации)

