

Министерство образования Нижегородской области  
Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Ветлужский лесоагротехнический техникум»

Согласовано:  
Директор МУП «Ветлужское ПАП»



А.Ю. Орлов

2016 г.

Утверждаю:



Директор ГБПОУ «Ветлужский  
лесоагротехнический  
техникум

С.В. Быков

2016 г.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
среднего профессионального образования  
Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
по профессии  
**35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка**

Квалификация: Мастер-наладчик по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка; водитель автомобиля  
Срок получения СПО по ППКРС \_2г. 10 мес. \_ подготовки  
Форма обучения: очная

Ветлужский район  
2016 год

### Образовательная программа СПО

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования **35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка** разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «02» августа 2013 г. № 709, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (регистрационный № 29950 от 20 августа 2013 года).

Организация разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «*Ветлужский лесоагротехнический техникум*»

Составители:

Мерлугов Ю.Н. - зам. директора по УПР ГБПОУ ВЛАТТ

Мельникова И.А.- зав. отделением СПО ГБПОУ ВЛАТТ

Молинов А.И.- преподаватель общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей ГБПОУ ВЛАТТ

Хухрин А.А.- преподаватель общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей ГБПОУ ВЛАТТ

Рецензент: Вихарев Анатолий Николаевич – главный инженер МУП «Ветлужское ПАП»

 /Вихарев А.Н./

Одобрена и рекомендована для практического применения:

Методической комиссией дисциплин и профессиональных модулей механического цикла

Протокол № 1 от 29.09.2016 г.

Руководитель  А.Н. Смирнов

## АННОТАЦИЯ

Образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования **35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка.**

Правообладатель программы: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ветлужский лесоагротехнический техникум», 606860, Нижегородская область, Ветлужский район, д. Крутцы (Крутцовский сельский совет), территория ГБОУ СПО ВЛАТТ тел./факс 8(81350)2-23-41

Нормативный срок освоения программы по профессии при очной форме обучения - 2 года 10 месяцев.

Квалификация выпускника: Мастер-наладчик по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка; водитель автомобиля.

## Структура и содержание

### **1. Общие положения**

1.1. Нормативно-правовые основы разработки образовательной программы СПО по ППКРС

1.2. Нормативный срок освоения программы

### **2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы**

2.1. Область профессиональной деятельности

2.2. Объекты профессиональной деятельности

2.3. Виды профессиональной деятельности и компетенции

### **3. Требования к структуре ППКРС**

3.1. Учебные циклы и разделы ППКРС

### **4. Требования к результатам освоения**

4.1. Наименование присваиваемых квалификаций

4.2. Требования к знаниям, умениям, навыкам выпускников

### **5. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса**

5.1. График учебного процесса

5.2. Учебный план

5.3. Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей

5.4. Рабочие программы практик

5.5. Программа государственной итоговой аттестации

### **6. Оценка качества освоения программы**

6.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций

6.2. Государственная итоговая аттестация

### **7. Условия реализации программы**

7.1. Кадровое обеспечение

7.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

7.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

### **8. Лист изменений, вносимых в программу**

### **9. Приложения**

Приложение 1 Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Приложение 2 Рабочие программы практик

Приложение 3 Программа ГИА

Приложение 4 Календарный учебный график

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1. Нормативно-правовые основы разработки образовательной программы по ШПКРС

Нормативную правовую основу разработки образовательной программы (далее - программа) составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273 – ФЗ.

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 02 августа 2013 года №709 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 110800.04 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка, зарегистрированного Министерством юстиции РФ 20 августа №29950.

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

- Приказ Министерства образования Российской Федерации «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» от 18 апреля 2013 г. №291.

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 26 декабря 2013 г. N 30861).

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. № 1400 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (зарегистрирован в Минюсте России 3 февраля 2014 г. № 31205).

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. №464».

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования» от 23 января 2014г. № 36.

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 января 2014 г. N 74 "О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968"

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 июля 2013 г. N 531 "Об утверждении образцов и описаний диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему".

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов».
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 24 апреля 2015 г. № 06-456 «Об изменениях в федеральных государственных образовательных стандартах среднего профессионального образования».
- Приказ Минобрнауки РФ от 31.12.2015г.№1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 17 мая 2012г. №413».
- Письмо Министерства образования и науки РФ, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования».
- Письмо Министерства образования и науки РФ «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП СПО» от 20.10.2010г. №12-696.
- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по профессии среднего профессионального образования 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. № 709.
- Профессиональный стандарт по профессии «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. № 619.
- Профессиональный стандарт по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 июня 2014 г. № 362н.
- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. №06-259).
- Базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования (Приказ Минобрнауки России от 9 марта 2004 г. № 1312);
- Примерные программы общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций, рекомендованные Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования Протокол № 3 от 21 июля 2015 г.
- Примерная программа по учебной дисциплине «Использование энергоэффективных и энергосберегающих технологий и оборудования в производственной сфере и быту», утвержденная департаментом образования и науки Тюменской области 2011 год.
- Примерная программа по учебной дисциплине «Основы предпринимательской деятельности», разработанная НОУ ДПО «Институт предпринимательства Уральского Федерального округа», утвержденная Департаментом образования и науки Тюменской области.
- Макеты программ профессиональных модулей и учебных дисциплин:  
Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе

Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования (Утверждены Директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации 28 августа 2009г.).

Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных образовательных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утверждены Министерства образования и науки РФ 22 января 2015г. №ДЛ-1/056м).

## 1.2 Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка при очной форме получения образования:

- на базе основного общего образования - 2 года 10 месяцев.

Нормативный срок освоения ППКРС базовой подготовки при очной форме получения образования составляет 147 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам	79нед.
Учебная практика	37нед.
Производственная практика (по профилю специальности)	
Промежуточная аттестация	5 нед.
Государственная итоговая аттестация	2 нед.
Каникулярное время	24 нед.
Итого	147 нед.

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

### 2.1 Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: выполнение работ по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования сельскохозяйственного назначения, в т. ч. тракторов и комбайнов на гусеничном и колесном ходу, автомобилей.

### 2.2 Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

тракторы, самоходные и другие 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.

### 2.3 Виды профессиональной деятельности и компетенции

В результате освоения образовательной программы обучающиеся должны овладеть следующими основными видами профессиональной деятельности

(ВПД), общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

<b>Код</b>	<b>Наименование видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций</b>
<u>ВПД 1</u>	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.
<u>ПК 1.1.</u>	Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.
<u>ПК 1.2.</u>	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.
<u>ПК 1.3.</u>	Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов.
<u>ПК 1.4.</u>	Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.
<u>ПК 1.5</u>	Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.
<u>ПК 1.6</u>	Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.
<u>ВПД 2</u>	Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования.
<u>ПК 2.1.</u>	Собирать и устанавливать агрегаты и сборочные единицы тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин стационарно и в полевых условиях.
<u>ПК 2.2.</u>	Выполнять наладку и регулирование агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования.
<u>ПК 2.3.</u>	Выполнять плановое, ресурсное (перед отправкой в ремонт) и заявочное диагностирование автомобилей, тракторов, самоходных сельскохозяйственных машин и агрегируемого оборудования.
<u>ПК 2.4.</u>	Проводить ремонт агрегатов и сборочных единиц тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин.
<u>ВПД 3</u>	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве
<u>ПК 3.4</u>	Проводить техническое обслуживание машинно-тракторных агрегатов
<u>ВПД 4</u>	Транспортировка грузов.
<u>ПК 4.1</u>	Управлять автомобилями категории "С".
<u>ПК 4.2</u>	Выполнять работы по транспортировке грузов.



<u>ПК 4.3</u>	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути
<u>ПК 4.4</u>	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
<u>ПК 4.5</u>	Работать с документацией установленной формы.
<u>ПК 4.6</u>	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия
<u>ОК 1.</u>	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
<u>ОК 2.</u>	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
<u>ОК 3.</u>	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести
<u>ОК 4.</u>	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
<u>ОК 5.</u>	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
<u>ОК 6.</u>	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
<u>ОК 7.</u>	Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
<u>ОК 8.</u>	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

#### 3.1 Учебные циклы и разделы

Учебные циклы:

- общееобразовательный;
- общепрофессиональный;
- профессиональный

Разделы:

- физическая культура;
- учебная практика;
- производственная практика;
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация

### 4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ

#### 4.1 Наименование присваиваемых квалификаций

Наименование присваиваемых квалификаций (профессий по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 01-94):

1. Мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка
2. Водитель автомобиля категории «С».

Содержательные параметры определяются стандартом по данной профессии.

1.1.1. Специфические требования:

Минимальный возраст приема на работу -18лет.

Минимальный возраст для получения права на вождение автомобиля - 18 лет.

Пол не регламентируется.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

#### **4.2Требования к знаниям, умениям, навыкам**

С целью овладения указанными в п. 2.3. видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения ППКРС должен:

- **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;
- осуществлять разборку и сборку агрегатов и сборочных единиц автомобилей, тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, оборудования животноводческих ферм и комплексов;
- монтировать и регулировать узлы и механизмы автомобилей, тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, оборудования животноводческих ферм и комплексов;
- проводить испытания узлов и механизмов автомобилей, тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, контрольно-измерительной аппаратуры, пультов, приборов и другого сельскохозяйственного оборудования;
- выявлять и устранять дефекты при проверке во время эксплуатации и в процессе ремонта автомобилей, тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин с прицепными и навесными устройствами;
- осуществлять контроль за сохранностью и техническим состоянием автомобилей, тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, оборудования животноводческих ферм и комплексов;
- составлять дефектовочные ведомости на ремонт оборудования;
- выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания;
- выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению;
- оформлять первичную документацию;
- соблюдать Правила дорожного движения; безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;

- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию; - принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при 6 дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- использовать средства пожаротушения;
- 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;
- назначение и оснащение стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта;
- порядок и правила проведения операций по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственных машин и их сборочных единиц;
- порядок и правила использования средств технического обслуживания и ремонта;
- условия регулировки агрегатов, узлов и механизмов сельскохозяйственной техники в стационарных и полевых условиях;
- требования экологической безопасности при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники;
- устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;
- мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку прицепных приспособлений;
- средства и виды технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;
- способы выявления и устранения недостатков в работе тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;
- содержание и правила оформления первичной документации;
- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;
- правила эксплуатации транспортных средств; правила перевозки грузов и пассажиров;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по их техническому обслуживанию;

- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- правила обращения с эксплуатационными материалами;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности.
- основы безопасного управления транспортными средствами; - порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации; - порядок действий водителя в нештатных ситуациях;
- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- правила применения средств пожаротушения.

## 5. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

### 5.1. График учебного процесса

### 5.2. Учебный план

### 5.3. Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей

### 5.4. Рабочие программы практик

### 5.5 Программа государственной итоговой аттестации

## 6. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

### 6.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций.

Оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию студентов.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся и ее корректировку и проводится с целью определения:

- соответствия уровня и качества подготовки обучающихся Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования, требованиям к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы;

- полноты и прочности усвоения обучающимися учебного материала;

- сформированности умений применять полученные теоретические знания при решении практических задач и выполнении лабораторных работ;

- сформированности умений работать самостоятельно.

Преподаватель обеспечивает разработку дидактических материалов оценочных средств, используемых для проведения текущего контроля знаний. Виды, формы и сроки проведения текущего контроля знаний обучающихся устанавливаются программой учебной дисциплины, междисциплинарного курса (раздела), практики, календарно-тематическим планом, графиком учебного процесса. Процедурами текущего контроля являются входной контроль знаний обучающихся, неделя контроля текущей успеваемости, лабораторные работы и практические занятия, курсовое проектирование. Освоение образовательной программы, в том числе ее отдельной части или всего объема учебной дисциплины, междисциплинарного курса (раздела), профессионального модуля, прохождение практик сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в формах, определенных учебным планом, и в порядке, установленном

техникумом. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10 в учебном году. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Периодичность промежуточной аттестации определяется учебным планом и графиком учебного процесса.

Формами промежуточной аттестации в техникуме являются:

- зачет;
- дифференцированный зачет;
- экзамен;
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются техникумом самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации – разрабатываются и утверждаются техникумом после предварительного положительного заключения работодателей.

Для максимального приближения программ промежуточной аттестации по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности техникум привлекает в качестве внештатных экспертов работодателей.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусмотрена оценка результатов освоения основ военной службы.

Оценка качества освоения образовательной программы осуществляется государственной экзаменационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций. Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию в ГБПОУ «Ветлужский лесоагротехнический техникум», выдается документ установленного образца.

## **6.2. Государственная итоговая аттестация**

6.2.1 Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Программой государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ «Ветлужский лесоагротехнический техникум».

Программа государственной итоговой аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, утверждается руководителем образовательного учреждения и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до проведения ГИА. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Для этих целей выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.д., творческие работы по

специальности, характеристики с мест прохождения практик и так далее.

#### 6.2.2 Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы проходит в два этапа и включает:

- выполнение выпускной практической квалификационной работы на предприятии или в учебном заведении;

- защита письменной экзаменационной работы в учебном заведении.

Вид государственной итоговой аттестации: выполнение выпускной практической квалификационной работы.

Целью данного этапа является выявление уровня профессиональной подготовки выпускника, предусмотренного квалификационной характеристикой и определение готовности его к самостоятельной профессиональной деятельности. К выпускной практической квалификационной работе допускаются обучающиеся, успешно прошедшие промежуточную аттестацию по теоретическому и производственному обучению и в полном объеме усвоившие детальную программу производственной практики. Объем времени на проведение - последние 1-3 недели перед началом итоговой аттестации. Сроки проведения - в соответствии с графиком проведения выпускных практических квалификационных работ. Обучающиеся выполняют практическую квалификационную работу отдельно по каждой профессии Общероссийского Классификатора.

Перечень выпускных квалификационных работ рассматривается предметно-цикловой комиссией, согласуется с работодателями и утверждается заведующим отделением. Обучающимся, имеющим отличную успеваемость по дисциплинам профессионального цикла, учебной и производственной практике может выдаваться работа более высокого уровня квалификации.

Процедура проведения: выполняется выпускная практическая квалификационная работа на предприятии. Мастер производственного обучения под руководством старшего мастера совместно с соответствующими работниками предприятий своевременно подготавливают необходимые машины, оборудование, рабочие места, материалы, заготовки, инструменты, приспособления, документацию и обеспечивают соблюдение норм и правил охраны труда. Обучающимся сообщается порядок и условия выполнения работы, выдается необходимая техническая документация, а также наряд с указанием содержания и разряда работы, нормы времени, рабочего места.

Выпускная практическая квалификационная работа выполняется обучающимися в присутствии аттестационной комиссии. Результаты выполнения выпускных практических квалификационных работ заносятся в протокол. В случае если комиссия в полном составе не может присутствовать при выполнении выпускником практической квалификационной работы, то составляется заключение, в котором даётся характеристика работы и указывается, какому разряду она соответствует.

Критерии оценки выполнения работы: овладение приемами работ, соблюдение технических и технологических требований к качеству производимых работ, выполнение установленных норм времени (выработки), умелое пользование оборудованием, соблюдение требований безопасности труда и организации рабочего времени.

Вид государственной итоговой аттестации: защита письменной экзаменационной работы. Целью данного вида является выявление готовности выпускника к целостной профессиональной деятельности, способности самостоятельно применять полученные теоретические знания для решения производственных задач, умений пользоваться не только учебниками, учебными пособиями, но и современным справочным материалом, специальной технической литературой, каталогами, стандартами, нормативными документами, а также знания современной техники и технологий.

Сроки проведения - в соответствии с графиком, который доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за две недели до начала работы аттестационной

комиссии.

Тематика письменных экзаменационных работ разрабатывается преподавателем профильных дисциплин, рассматривается методической комиссией и утверждается директором техникума. Письменная экзаменационная работа должна иметь актуальность и практическую значимость и выполняться по возможности по предложениям (заказам) предприятий - заказчиков рабочих кадров. Она должна соответствовать содержанию производственной практики, а также компетенциям, предусмотренными ФГОС. Требования к структуре, объёму, содержанию, оформлению письменной экзаменационной работы излагаются в методических рекомендациях, разрабатываемых преподавателями техникума, рассматриваемые на заседании методической комиссии, в Программе ГИА и утверждаются директором техникума. Закрепление тем письменных экзаменационных работ за обучающимися с указанием руководителя и сроков выполнения оформляется приказом директора техникума. Руководителем письменной экзаменационной работы может быть только работник техникума.

Полностью готовая письменная экзаменационная работа вместе с рецензией сдается обучающимся заместителю директора по УПР для окончательного контроля и подписи. Если письменная экзаменационная работа подписана, то она включается в приказ о допуске к защите. Внесение изменений в письменную экзаменационную работу после получения рецензии не допускается.

Процедура проведения: подписанная заместителем директора по УПР письменная экзаменационная работа лично предоставляется обучающимся аттестационной комиссии в день защиты. Выпускнику в процессе защиты разрешается пользоваться пояснительной запиской. Необходимо также при выступлении использовать демонстрационные материалы, уделить внимание отмеченным в рецензии замечаниям и отвечать на них.

Защита письменной экзаменационной работы проводится на открытом заседании аттестационной комиссии. Мастер производственного обучения перед началом выступления обучающегося зачитывает его производственную характеристику, сообщает разряд выполненной выпускной практической квалификационной работы, процент выполнения нормы выработки и полученную оценку, передает характеристику и наряд на выполненную квалификационную работу в комиссию.

При рассмотрении комиссией вопроса о выдаче документа об уровне образования необходимо учитывать в комплексе и оценивать взвешенно: доклад обучающегося на защите письменной экзаменационной работы, ответы на дополнительные вопросы, итоги успеваемости и посещаемости по дисциплинам и профессиональным модулям учебного плана, выполнение программы производственного обучения, результаты выпускной практической квалификационной работы, данные производственной характеристики.

Государственная итоговая аттестация включает в себя требования формата с элементами демонстрационного экзамена. Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

### 6.2.3 Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится по окончании курса обучения, имеющего профессиональную завершённость, и заключается в определении соответствия уровня подготовки выпускников требованиям государственных образовательных стандартов с последующей выдачей документа государственного образца об уровне образования и квалификации.

За полгода до итоговой аттестации до сведения обучающихся доводят перечень тем

письменных экзаменационных работ. Темы письменных экзаменационных работ должны содержать реальные задачи, которые приходится решать на производстве, соответствовать содержанию предвыпускной производственной практики, выпускным практическим квалификационным работам, а также объему знаний, умений и навыков, предусмотренных ФГОС. Темы должны отражать комплексный характер работ. Название темы должно быть кратким, отражающим основное содержание работы, иметь четкую целевую направленность. Название темы письменной экзаменационной работы во всех документах должно приводиться без каких-либо изменений, сокращений и искажений.

Повторение тем письменных экзаменационных работ в группе не допускается. Закрепление тем и руководителей письменных экзаменационных работ оформляется приказом по техникуму.

Перечень документов, необходимых для проведения защиты письменных экзаменационных работ

1. приказ директора техникума о проведении государственной итоговой аттестации;
2. приказ директора техникума о создании аттестационной комиссии для проведения государственной итоговой аттестации выпускников;
3. приказ директора техникума о допуске обучающихся к государственной итоговой аттестации;
4. приказ о назначении руководителя практики от техникума;
5. приказ об утверждении тем письменных экзаменационных работ;
6. приказ о закреплении тем письменных экзаменационных работ за обучающимся;
7. расписание квалификационных экзаменов;
8. журналы учебных занятий за весь период обучения;
9. сводная ведомость успеваемости обучающихся выпускной группы по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка
10. производственные характеристики;
11. дневник учета учебно-производственных работ на производственной практике;
12. перечень практических квалификационных работ;
13. аттестационные листы;
14. протокол государственной итоговой аттестации.

## 7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

### 7.1. Кадровое обеспечение

Реализация программы ППКРС по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка обеспечивается в техникуме педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Имеется опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы у преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в три года.

### 7.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса.

ППКРС по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на его выполнение. Обеспечивается доступ каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному



перечню дисциплин (модулей) ППКРС. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее, чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее, чем из 3 наименований российских журналов.

Техникум предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями, иными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети «Интернет».

### **7.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса ППКРС**

Техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Учебный корпус №1 д. Крутцы (Крутцовский сельский совет) тер. ГБОУ СПО ВЛАТТ

- Тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое+приспособленное.
- Год ввода в эксплуатацию 1966
- Дата последнего капитального ремонта 2006
- Общая площадь 2111,2м<sup>2</sup>
- Проектная мощность (предельная численность) 350 человек
- Фактическая мощность (количество обучающихся) 230 человек

Учебный корпус №2 по ул. М.Горького д.80 тер.

- Тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое+приспособленное.
- Год ввода в эксплуатацию 1953
- Дата последнего капитального ремонта 2008
- Общая площадь 3082,7м<sup>2</sup>
- Проектная мощность (предельная численность) 685 человек
- Фактическая мощность (количество обучающихся) 388 человек

Учебно-производственные мастерские по ул. М.Горького д.80 тер. гаража

- Тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое+приспособленное.
- Год ввода в эксплуатацию 1960
- Дата последнего капитального ремонта 2013
- Общая площадь 1271,8м<sup>2</sup>
- Проектная мощность (предельная численность) 76 человек
- Фактическая мощность (количество обучающихся) 38 человек

Лаборатория ЛММ по ул. М.Горького д.80

- Тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое+приспособленное.
- Год ввода в эксплуатацию 1972
- Дата последнего капитального ремонта 1995
- Общая площадь 359,4 м<sup>2</sup>
- Проектная мощность (предельная численность) 70 человек
- Фактическая мощность (количество обучающихся) 28 человек

Кузнечная и сварочная мастерские по ул.М.Горького д.80

- Тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое+приспособленное.
- Год ввода в эксплуатацию 1990
- Дата последнего капитального ремонта 2014
- Общая площадь 113,2 м<sup>2</sup>
- Проектная мощность (предельная численность) 36человек
- Фактическая мощность (количество обучающихся) 16человек

Здание гаража по ул.М.Горького д.80

- Тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое+приспособленное.
- Год ввода в эксплуатацию 1976
- Дата последнего капитального ремонта 1997
- Общая площадь 435,1 м<sup>2</sup>
- Проектная мощность (предельная численность) 18человек
- Фактическая мощность (количество обучающихся) 8человек

Библиотека по ул.М.Горького д.80

- Тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое+приспособленное.
- Год ввода в эксплуатацию 1928
- Дата последнего капитального ремонта 1988
- Общая площадь 1215,6 м<sup>2</sup>
- Проектная мощность (предельная численность) 58человек
- Фактическая мощность (количество обучающихся) 36человек

Автотрактородром д.Крутцы (Крутцовский сельский совет) тер. ГБОУ СПО ВЛАТТ

- Общая площадь 630 м<sup>2</sup>

Автодром по ул. М.Горького д.80

- Общая площадь 4420,03 м<sup>2</sup>

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений в соответствии с ФГОС

№ п/п	Вид образования, уровень образования, профессия, специальность, направление подготовки (для профессионального образования), подвид дополнительного образования, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Документ-основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)
1	2	3	4	5	6
<b>Профессиональное образование, среднее профессиональное образование, образовательные программы среднего профессионального образования:</b>					

1.	Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих <b>35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка</b>				
	Предметы, курсы, дисциплины (модули):				
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины</b>				
ОУД.01.01	Русский язык	<b>Кабинет русского языка, литературы</b> Столы ученические, стулья ученические, стол преподавателя, стул преподавателя, проектор, экран, персональный компьютер, доска ученическая.	Нижегородская область, Ветлужский район, г. Ветлуга, ул. М. Горького, д.80, строение №1 Помещение по плану БТИ № 28	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления серия 5201 №181196 от 13.07.2015 года, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Нижегородской области
ОУД.01.02	Литература	<b>Кабинет русского языка, литературы</b> Столы ученические, стулья ученические, стол преподавателя, стул преподавателя, проектор, экран, персональный компьютер, доска ученическая.	Нижегородская область, Ветлужский район, г. Ветлуга, ул. М. Горького, д.80, строение №1 Помещение по плану БТИ № 28	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления серия 5201 №181196 от 13.07.2015 года, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Нижегородской области
ОУД.02	Иностранный язык	<b>Кабинет иностранного языка</b> Столы ученические, стулья ученические, стол преподавателя, стул мягкий, доска ученическая, мультимедиа проектор, экран, персональный компьютер.	Нижегородская область, Ветлужский район, г. Ветлуга, ул. М. Горького, д.80, строение №1 Помещение по плану БТИ № 1	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления серия 5201 №181196 от 13.07.2015 года, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Нижегородской области
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	<b>Кабинет математики</b> Столы ученические, стулья ученические, стол преподавателя, стул мягкий, доска ученическая, мультимедиа проектор, персональный компьютер. Комплект инструментов классных, доска магнитная, телевизор, микрокалькуляторы Набор прозрачных геометрических тел с сечением. Набор по стереометрии. Набор инструментов для измерения на доске	Нижегородская область, Ветлужский район, г. Ветлуга, ул. М. Горького, д.80, строение №1 Помещение по плану БТИ № 30.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления серия 5201 №181196 от 13.07.2015 года, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Нижегородской области

					области
ОУД. 04	История	<b>Кабинет истории и обществознания</b> Столы ученические, стулья ученические, стол преподавателя, стул преподавателя, доска ученическая, персональный компьютер, мультимедийный проектор, проекционный экран. Политические карты по разделам истории.	Нижегородская область, Ветлужский район, г. Ветлуга, ул. М. Горького, д.80, строение №1 Помещение по плану БТИ № 29.	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления серия 5201 №181196 от 13.07.2015 года, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Нижегородской области
ОУД. 05	Физическая культура	<b>Спортивный зал:</b> Маты гимнастические; Гимнастический «козел»; Гимнастические скамейки; Гимнастический мостик; Комплект для баскетбола; Комплект для прыжков в высоту; Стол теннисный; Форма спортивная; Комплекты лыж; Сетка волейбольная; Место для стрельбы <b>Спортивный инвентарь:</b> Перекладина; Брусья параллельные; Канат; Палки гимнастические; Обручи; Гранаты; Ядро; Секундомеры; Стойки для прыжков в высоту; Эстафетные палочки; Баскетбольные мячи; Волейбольные мячи; Футбольные мячи;	Нижегородская область, Ветлужский район, г. Ветлуга, ул. М. Горького, д.80, строение №1 Помещение по плану БТИ № 1.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления серия 5201 №181196 от 13.07.2015 года, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Нижегородской области
		<b>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</b> Футбольное поле, беговая дорожка, комплект гимнастических турников, полоса препятствий	Нижегородская область, Ветлужский район, г. Ветлуга, ул. М. Горького, д.80	постоянное (бессрочное) пользование	Свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования серия 5201 № 304789 от 10.12.2015 года, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Нижегородской области
ОУД. 06	Основы безопасности жизнедеятельности	<b>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда</b> посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска навесная, ноутбук с лицензионным обеспечением, экран, мультимедиа проектор, общевоисковой защитный комплект (ОЗК), противогазы, респиратор Р-2, индивидуальный противохимический пакет,			

		противопылевые тканевые маски, медицинская сумка в комплекте, носилки санитарные, аптечка индивидуальная, огнетушители порошковые, (учебные), стрелковый прибор, пневматические винтовки, макет автомата АК-74, индивидуальный противохимический пакет ИПП-8;макеты (средства индивидуальной защиты),комплект учебно-наглядных пособий по основам безопасности жизнедеятельности и безопасности жизнедеятельности;раздаточный материал по гражданской обороне;кроссворды, ребусы, головоломки по дисциплине;плакаты и печатные наглядные пособия по дисциплине;карточки индивидуального опроса обучающихся по дисциплине;тесты по разделам «Безопасность жизнедеятельности»;контрольные таблицы для проверки качества усвоения знаний;нормативно-правовые источники			
ОУД.07	Информатика	<b>Кабинет информатики и ИКТ</b> Моноблок msi Персональные компьютеры Моноблок acer Принтер Сканер Интерактивное устройство Поунт с аксессуарами Интерактивная доска Мультимедийный проектор Компьютерные столы Компьютерные стулья Программное обеспечение: Microsoft Office Access; Microsoft Office Excel; Microsoft Office PowerPoint; Microsoft Office Word.	Нижегородская область, Ветлужский район ,г.Ветлуга, ул. М. Горького, д.80,строение №1 Помещение по плану БТИ № 15	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления серия 5201 №181196 от 13.07.2015 года, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Нижегородской области
ОУД.08	Физика	<b>Кабинет физики</b> Парты ученические, стол преподавателя, стул преподавателя, стулья ученические, доска ученическая с набором приспособлений для крепления таблицы, экспозиционный экран, телевизор, персональный компьютер, мультимедийный проектор, щит для энергосбережения приборов, столы лабораторные электрифицированные, лотки для хранения оборудования, трансформаторы, батарейные источники питания, весы учебные с гирями, секундомеры, термостаты, штативы, цилиндры измерительные, тематические комплекты и наборы по темам для теоретических занятий, тематические наборы и отдельные приборы для практических занятий, комплекты дополнительного демонстрационного оборудования, набор оборудования для проведения лабораторных работ по курсу.	Нижегородская область, Ветлужский район,г. Ветлуга, ул. М. Горького, д.80,строение №1 Помещение по плану БТИ № 19	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления серия 5201 №181196 от 13.07.2015 года, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Нижегородской области
ОУД.09	Химия	<b>Кабинет химии, биологии и экологии</b> Парты ученические, стол преподавателя, стул преподавателя, стулья ученические, доска ученическая, телевизор, интерактивная доска, мультимедийная	Нижегородская область, Ветлужский район,г. Ветлуга, ул. М. Горького,	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления серия 5201

		установка, вытяжной шкаф, набор посуды и оборудования для проведения лабораторных работ, ноутбук, аппарат для дистилляции воды, электронные плакаты, учебно-наглядные пособия, набор химикатов для проведения лабораторных работ по курсу, сушильный шкаф.	д.80,строение №1 Помещение по плану БТИ № 32		№181196 от 13.07.2015 года, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Нижегородской области
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	<b>Кабинет истории и обществознания</b> Столы ученические, стулья ученические, стол преподавателя, стул преподавателя, доска ученическая, персональный компьютер, мультимедийный проектор, проекционный экран.	Нижегородская область, Ветлужский район,г. Ветлуга, ул. М. Горького, д.80, строение №1 Помещение по плану БТИ № 29.	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления серия 5201 №181196 от 13.07.2015 года, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Нижегородской области
ОУД.15	Биология	<b>Кабинет химии, биологии и экологии</b> Парты ученические, стол преподавателя, стул преподавателя, стулья ученические, доска ученическая, телевизор, интерактивная доска, мультимедийная установка, вытяжной шкаф, набор посуды и оборудования для проведения лабораторных работ, ноутбук, микроскопы, аппарат для дистилляции воды, электронные плакаты, учебно-наглядные пособия (коллекции, гербарии).	Нижегородская область,Ветлужский район,г. Ветлуга, ул. М. Горького, д.80, строение №1 Помещение по плану БТИ № 32.	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления серия 5201 №181196 от 13.07.2015 года, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Нижегородской области
ОУД.16	География	<b>Кабинет социально-экономических дисциплин</b> Столы ученические, стулья ученические, стол преподавателя, стул преподавателя, доска ученическая, ноутбук, мультимедийный проектор, экран. карты экономическая и социальная география мира.	Нижегородская область, Ветлужский район,г. Ветлуга, ул. М. Горького, д.80, строение №1 Помещение по плану БТИ № 24	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления серия 5201 №181196 от 13.07.2015 года, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Нижегородской области
ОУД.17	Экология	<b>Кабинет химии, биологии и экологии</b> Парты ученические, стол преподавателя, стул преподавателя, стулья ученические, доска ученическая, телевизор, интерактивная доска, мультимедийная установка, вытяжной шкаф, набор посуды и оборудования для проведения лабораторных работ, ноутбук, микроскопы, электронные плакаты, учебно-наглядные пособия (коллекции, гербарии).	Нижегородская область, Ветлужский район,г. Ветлуга, ул. М. Горького, д.80,строение №1 Помещение по плану БТИ № 32.	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления серия 5201 №181196 от 13.07.2015 года, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Нижегородской области
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>				
ОП.01	Основы технического черчения	<b>Кабинет инженерной графики</b> посадочные места по количеству	Нижегородская область,	оперативное управление	Свидетельство о государственной

		обучающихся со специальными столами; рабочее место преподавателя; доска; ноутбук с программным обеспечением общего и профессионального назначения; мультимедийный проектор, экран, комплект учебно-методической документации	Ветлужский район, г. Ветлуга, ул. М. Горького, д.80, строение №1 Помещение по плану БТИ №26		регистрации права оперативного управления серия 5201 №181196 от 13.07.2015 года, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Нижегородской области
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	<b>Кабинет материаловедения</b> посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска, комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение»; объемные модели металлической кристаллической решетки; стенд диаграммы железо-цементит; образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов); образцы неметаллических материалов; твердомеры; микроскопы металлографические; ноутбук с программным обеспечением общего и профессионального назначения; мультимедийный проектор, экран, комплект учебно-методической документации; универсальный заточной станок, токарно-винторезный станок, штангенциркуль, резцы	Нижегородская область, Ветлужский район, г. Ветлуга, ул. М. Горького, д.80, строение №1 Помещение по плану БТИ №33	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления серия 5201 №181196 от 13.07.2015 года, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Нижегородской области
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	<b>Кабинет технической механики</b> посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска; ноутбук с программным обеспечением общего и профессионального назначения; мультимедийный проектор, экран, комплект учебно-методической документации; универсальный заточной станок, токарно-винторезный станок, штангенциркуль, резцы	Нижегородская область, Ветлужский район, г. Ветлуга, ул. М. Горького, д.80, строение №1 Помещение по плану БТИ №27	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления серия 5201 №181196 от 13.07.2015 года, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Нижегородской области
		<b>Лаборатория технических измерений</b> посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска; ноутбук с программным обеспечением общего и профессионального назначения; мультимедийный проектор, экран, комплект учебно-методической документации; универсальный заточной станок, токарно-винторезный станок, штангенциркуль, резцы	Нижегородская область, Ветлужский район, г. Ветлуга, ул. М. Горького, д.80, строение №1 Помещение по плану БТИ №27	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления серия 5201 №181196 от 13.07.2015 года, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Нижегородской области
ОП.04	Основы электротехники	<b>Лаборатория электротехники</b> посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, комплект плакатов «Общая электротехника», модели электрических	Нижегородская область, Ветлужский район, г. Ветлуга, ул. М. Горького,	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления серия 5201

		машин, персональные компьютеры, программный комплекс ELECTRONICSWORKBENCH V.5.0С, телевизор, учебные фильмы на DVD носителе, DVD-проигрыватель, проектор, экран, электромонтажный инструмент, лабораторный комплект по электротехнике; лабораторный комплект по электронике.	д.80, строение №1 Помещение по плану БТИ № 26		№181196 от 13.07.2015 года, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Нижегородской области
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	<b>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда</b> посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска навесная, ноутбук с лицензионным обеспечением, экран, мультимедиа проектор, общевоинской защитный комплект (ОЗК), противогазы, респиратор Р-2, индивидуальный противохимический пакет, противопылевые тканевые маски, медицинская сумка в комплекте, носилки санитарные, аптечка индивидуальная, огнетушители порошковые, (учебные), стрелковый прибор, пневматические винтовки, макет автомата АК-74, индивидуальный противохимический пакет ИПП-8; макеты (средства индивидуальной защиты), комплект учебно-наглядных пособий по основам безопасности жизнедеятельности и безопасности жизнедеятельности; раздаточный материал по гражданской обороне; кроссворды, ребусы, головоломки по дисциплине; плакаты и печатные наглядные пособия по дисциплине; карточки индивидуального опроса обучающихся по дисциплине; тесты по разделам «Безопасность жизнедеятельности»; контрольные таблицы для проверки качества усвоения знаний; нормативно-правовые источники	Нижегородская область, Ветлужский район, г. Ветлуга, ул. М. Горького, д.80, строение №1 Помещение по плану БТИ №25	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления серия 5201 №181196 от 13.07.2015 года, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Нижегородской области
ОП.06	Охрана труда	<b>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда</b> посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска навесная, ноутбук с лицензионным обеспечением, экран, мультимедиа проектор, общевоинской защитный комплект (ОЗК), противогазы, респиратор Р-2, индивидуальный противохимический пакет, противопылевые тканевые маски, медицинская сумка в комплекте, носилки санитарные, аптечка индивидуальная, огнетушители порошковые, (учебные), стрелковый прибор, пневматические винтовки, макет автомата АК-	Нижегородская область, Ветлужский район, г. Ветлуга, ул. М. Горького, д.80, строение №1 Помещение по плану БТИ № 25	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления серия 5201 №181196 от 13.07.2015 года, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Нижегородской области



		74, индивидуальный противохимический пакет ИПП-8; макеты (средства индивидуальной защиты), комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда», комплект учебно-наглядных пособий по основам безопасности жизнедеятельности и безопасности жизнедеятельности; раздаточный материал по гражданской обороне; кроссворды, ребусы, головоломки по дисциплине; плакаты и печатные наглядные пособия по дисциплине; карточки индивидуального опроса обучающихся по дисциплине; тесты по разделам «Безопасность жизнедеятельности»; контрольные таблицы для проверки качества усвоения знаний; нормативно-правовые источники			
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>				
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования</b>				
МДК.01.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	<b>Лаборатория технических испытаний и качества работ по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственной техники</b> рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, мультимедийная система (экспозиционный экран), мультимедийный проектор, акустическая система, компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения), наборы слесарных инструментов, набор контрольно-измерительного инструмента.	Нижегородская область, Ветлужский район, г. Ветлуга, ул. М. Горького 80, строение №3 Помещение по плану БТИ № 2,3	оперативное управление	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости оперативного управления от 12.09.2017
УП.01	Учебная практика	<b>Лаборатория технических испытаний и качества работ по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственной техники</b> рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, мультимедийная система (экспозиционный экран), мультимедийный проектор, акустическая система, компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения), наборы слесарных инструментов, набор контрольно-измерительного инструмента.  <b>Лаборатория тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин</b> рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, трактор ДТ-75, трактор МТЗ-80, сеялка СЗУ-3,6, плуг ПЛН – 3-35, ПЛН-2-35, культиватор КПС-4, пресс-подборщик ПФ -750, грабли ГВК	Нижегородская область, Ветлужский район, г. Ветлуга, ул. М. Горького 80, строение №3 Помещение по плану БТИ № 2,3  Нижегородская область, Ветлужский район, г. Ветлуга, ул. М. Горького 80, строение №3	оперативное управление  оперативное управление	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости оперативного управления от 12.09.2017  Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных

		<p>-6, косилка роторная КРН-2,1. Учебно-наглядные пособия. Плакаты.</p> <p><b>Лаборатория оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм</b> <b>Транспортер для удаления навоза ТСН-3,0Б, ТСН-160;</b> <b>Молокопровод; доильные аппараты, вакуум-провод, вакуумная доильная установка, автоматические поилки.</b> <b>Танкер-охладитель молока</b></p> <p><b>Мастерская слесарная</b> верстаки с тисками (по количеству рабочих мест), наборы слесарного инструмента, наборы измерительных инструментов, расходные материалы, отрезной инструмент, станки: сверлильный, заточной</p> <p><b>Технические средства обучения:</b> <b>Электрифицированный стенд для обнаружения неисправностей электрооборудования сельскохозяйственных машин и оборудования</b></p>	<p>Помещение по плану БТИ № 2,3</p> <p>Нижегородская область, Ветлужский район, г.Ветлуга, ул.М.Горького 80, строение №3 Помещение по плану БТИ № 2,3</p> <p>Нижегородская область, Ветлужский район, г. Ветлуга, тер. ВЛТ Помещение по плану БТИ № 12</p> <p>Нижегородская область, Ветлужский район, г.Ветлуга, ул.М.Горького 80, строение №3 Помещение по плану БТИ № 1</p>	<p>Безвозмездное пользование</p> <p>оперативное управление</p> <p>оперативное управление</p>	<p>правах на объект недвижимости оперативного управления от 12.09.2017</p> <p>Договор безвозмездного пользования № 1 от 02.08.2017г.</p> <p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости оперативного управления от 12.09.2017</p> <p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости оперативного управления от 12.09.2017</p>
<b>ПМ.0 2</b>	<b>Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования</b>				
МДК. 02.01	Технологии сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования	<p><b>Лаборатория тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин</b> рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, трактор ДТ-75, трактор МТЗ-80, сеялка СЗУ-3,6, плуг ПЛН – 3-35, ПЛН-2-35, культиватор КПС-4, пресс-подборщик ПФ -750, грабли ГВК -6, косилка роторная КРН-2,1. Учебно-наглядные пособия. Плакаты.</p>	<p>Нижегородская область, Ветлужский район, г.Ветлуга, ул.М.Горького 80, строение №3 Помещение по плану БТИ № 2,3</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости оперативного управления от 12.09.2017</p>

УП.02	Учебная практика	<p><b>Лаборатория тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин</b> рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, трактор ДТ-75, трактор МТЗ-80, сеялка СЗУ-3,6, плуг ПЛН – 3-35, ПЛН-2-35, культиватор КПС-4, пресс-подборщик ПФ -750, грабли ГВК -6, косилка роторная КРН-2,1. Учебно-наглядные пособия. Плакаты.</p> <p><b>Мастерская слесарная</b> верстаки с тисками (по количеству рабочих мест), наборы слесарного инструмента, наборы измерительных инструментов, расходные материалы, отрезной инструмент, станки: сверлильный, заточной</p>	<p>Нижегородская область, Ветлужский район, г.Ветлуга, ул.М.Горького 80, строение №3 Помещение по плану БТИ № 2,3</p> <p>Нижегородская область, Ветлужский район,г. Ветлуга, тер. ВЛТ Помещение по плану БТИ № 12</p>	<p>оперативное управление</p> <p>оперативное управление</p>	<p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости оперативного управления от 12.09.2017</p> <p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости оперативного управления от 12.09.2017</p>
<b>ПМ.0 4</b>	<b>Транспортировка грузов</b>				
МДК. 04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	<p><b>Кабинет Управление транспортным средством и безопасности движения</b> рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, кодоскоп, д/проектор «Связь», электрифицированные стенды, тренажеры, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедийная установка, принтер, электронные комплекты плакатов с правилами дорожного движения, манекен человека (торс).</p> <p><b>Лаборатория автомобилей</b> рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, ноутбук, мультимедийная установка, контрольно-измерительные инструменты, специальные стенды, наглядные пособия - макеты: двигатель автомобиля в разрезе, сцепление, механическая коробка передач, автоматическая коробка передач, редуктор моста, подвески автомобиля, АКБ, генератор, стартер; плакаты: комплект плакатов по устройству легковых автомобилей, комплект плакатов по устройству грузовых автомобилей; альбомы: устройство грузовых автомобилей, устройство легковых автомобилей, комплект деталей механизмов и систем двигателей, ходовой части, рулевого управления, тормозной системы, узлов и элементов электрооборудования автомобиля; интерактивная доска, электронные ресурсы по устройству автомобилей.</p>	<p>Нижегородская область, Ветлужский район,г. Ветлуга, ул.М.Горького, д.80,строение №1 Помещение по плану БТИ № 24</p> <p>Нижегородская область, Ветлужский район,г. Ветлуга, ул. М. Горького, д.80,строение №1 Помещение по плану БТИ № 27</p>	<p>оперативное управление</p> <p>оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления серия 5201 №181196 от 13.07.2015 года, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Нижегородской области</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления серия 5201 №181196 от 13.07.2015 года, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Нижегородской области</p>

		<b>Технические средства обучения: тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством</b>	Нижегородская область, Ветлужский район, г. Ветлуга, тер. ВЛТ Помещение по плану БТИ №2	оперативное управление	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости оперативного управления от 12.09.2017
УП.04	Учебная практика	<p><b>Мастерская слесарная</b> верстаки с тисками (по количеству рабочих мест), наборы слесарного инструмента, наборы измерительных инструментов, расходные материалы, отрезной инструмент, станки: сверлильный, заточной</p> <p><b>Лаборатория диагностики</b> рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, комплект деталей электрооборудования автомобилей и световой сигнализации, приборы, инструменты и приспособления, демонстрационные комплексы «Электрооборудование автомобилей», плакаты по темам лабораторно-практических занятий, стенд «Диагностика электрических систем автомобиля», стенд «Диагностика электронных систем автомобиля», мультиметр, комплект расходных материалов</p> <p><b>Пункт технического обслуживания</b> рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки), переносная лампа, приточно-вытяжная вентиляция, вытяжка для отработавших газов, комплект демонтно-монтажного инструмента и приспособлений (набор приспособлений для вдавливания тормозных суппортов, съемник универсальный, съемник масляных фильтров, трубочина для стяжки пружин), набор контрольно-измерительного инструмента; (прибор для регулировки света фар, компрессометр, прибор для измерения давления масла, прибор для измерения давления в топливной системе, штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов), стенд для регулировки углов установки колес, люфтомер, пуско-зарядное устройство, вилка нагрузочная</p>	<p>Нижегородская область, Ветлужский район, г. Ветлуга, тер. ВЛТ Помещение по плану БТИ № 12</p> <p>Нижегородская область, Ветлужский район, г. Ветлуга, тер. ВЛТ Помещение по плану БТИ № 5,6</p> <p>Нижегородская область, Ветлужский район, г. Ветлуга, тер. ВЛТ Помещение по плану БТИ № 5,6</p>	<p>оперативное управление</p> <p>оперативное управление</p> <p>оперативное управление</p>	<p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости оперативного управления от 12.09.2017</p> <p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости оперативного управления от 12.09.2017</p> <p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости оперативного управления от 12.09.2017</p>

		<p><b>Технические средства обучения:</b> тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством</p>	<p>Нижегородская область, Ветлужский район, г. Ветлуга, тер. ВЛТ Помещение по плану БТИ № 2</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости оперативного управления от 12.09.2017 Свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования серия 52-АД №696186 от 07.06.2013, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Нижегородской области</p>
		<p><b>Автотрактородром:</b> Автомобили категории «С»: «ЗИЛ-130», «ГАЗ-53Б»</p>	<p>Нижегородская область, Ветлужский район, Крутцовский сельский совет, территория ГОУ СПО «Ветлужский агропромышленный техникум»</p>	<p>постоянное(бес срочное) пользование</p>	

Реализация ППКРС обеспечивает выполнение обучающимися лабораторных и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров; освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в техникуме или в организациях в зависимости от специфики вида деятельности.

Требования к оснащенности баз практик определяются образовательным учреждением самостоятельно.

8. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В ПРОГРАММУ ППКРС

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Ветлужский лесоагротехнический техникум»

Согласовано:  
Директор МУП «Ветлужское ПАП»

\_\_\_\_\_ А.Ю. Орлов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

Утверждаю:  
Директор ГБПОУ «Ветлужский  
лесоагротехнический  
техникум»

\_\_\_\_\_ С.В.Быков

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

## 9.ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1 Календарный учебный график

Приложения 2 Учебный план

Приложение 3 Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Приложение 4 Рабочие программы практик

Приложение 5 Программа ГИА