

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Масалов Владимир Николаевич  
Должность: ректор  
Дата подписания: 01.03.2024 11:39:32  
Уникальный программный ключ:  
f31e6db16690784ab6b505640c0971

**Аннотация  
рабочей программы учебной практики**

**«Практика по управлению сельскохозяйственной техникой»**

**1) Цель практики**

Цель учебной практики: закрепление, углубление и дополнение знаний, полученных на теоретических занятиях по изучению тракторов и сельскохозяйственной техники; приобретение опыта в проведении основных эксплуатационных регулировок и операций технического обслуживания; приобретение навыков управления гусеничными и колесными тракторами, а также сельскохозяйственной техникой в объеме, необходимом для получения квалификации тракториста-машиниста. Задачи учебной практики: приобретение умений по выполнению операций технического обслуживания; приобретение практических навыков по подготовке трактора и комбайна к работе, пуску двигателя; освоение приемов управления тракторами различных марок, зерноуборочными и специальными комбайнами, комплектования и управления машинно-тракторными агрегатами.

**2) Место практики в структуре ОПОП**

Учебная практика относится к Блоку 2 «Практика» обязательной части учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» направленность «Логистика в агропромышленном комплексе»

**3) Требования к результатам освоения содержания дисциплины**

Процесс прохождения учебной практики направлен на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций: ПК-3: Способен использовать знания в области конструкции сельскохозяйственной техники и оборудования.

**4) Общая трудоемкость дисциплины** составляет 12 зачетных единиц (432 академических часа).

**5) Форма промежуточной аттестации** – зачет с оценкой.

**Аннотация  
рабочей программы учебной практики**

**«Технологическая (проектно-технологическая) практика»**

**1) Цель практики:** получение знаний по выполнению технологических операций при проведении полевых работ с соблюдением агротехнических требований, составление операционно-технологических карт, приобретение опыта в проведении основных эксплуатационных регулировок и операций технического обслуживания.

Задачи: приобретение умений по выполнению операций составлению операционно-технологических карт на выполнение технологических операций, комплектованию и управлению сельскохозяйственным агрегатом, при выполнении технологических операций, а также оценка качества выполнения технологических операций в соответствии с агротехническими требованиями.

**2) Место практики в структуре ОПОП**

Учебная практика относится к Блоку 2 «Практика» обязательной части учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» направленность «Логистика в агропромышленном комплексе»

**3) Требования к результатам освоения содержания дисциплины**

Процесс прохождения учебной практики направлен на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций: ПК-1: Готов к участию в проектировании технических средств и технологических процессов производства. ПК-3: Способен использовать знания в области конструкции сельскохозяйственной техники и оборудования.

**4) Общая трудоемкость дисциплины** составляет 9 зачетных единиц (324 академических часа).

**5) Форма промежуточной аттестации** – зачет с оценкой.

**Аннотация**  
**рабочей программы производственной практики**  
**«Технологическая (проектно-технологическая) практика»**

1) **Цель практики:** закрепление теоретических и практических знаний, полученных обучающимися при изучении специальных дисциплин, получения умений и опыта профессиональной деятельности. Приобрести профессиональные навыки работы на сельскохозяйственных машинах, машинно-тракторных агрегатах, а также для практического осмысления логистических технологий.

Ознакомить обучающегося со структурой и производственной программой предприятий, с вопросами организации и планирования производства, с технологией основных видов сельскохозяйственных работ, а также изучить передовые методы труда и приобрести опыт организационной работы.

2) **Место практики в структуре ОПОП**

Производственная практика относится к Блоку 2 «Практика», части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» направленность «Логистика в агропромышленном комплексе»

3) **Требования к результатам освоения содержания дисциплины**

Процесс прохождения производственной практики направлен на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций: ПК-1: Готов к участию в проектировании технических средств и технологических процессов производства. ПК-2: Способен обеспечивать эффективное использование сельскохозяйственной техники и оборудования при производстве сельскохозяйственной продукции. ПК-4: Планирует и организует техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники. ПК-5: Способен осуществлять материально-техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции.

4) **Общая трудоемкость дисциплины** составляет 9 зачетных единиц (324 академических часа).

5) **Форма промежуточной аттестации** – зачет с оценкой.

**Аннотация**  
**рабочей программы производственной практики**  
**«Преддипломная практика»**

1) **Цель практики** - сбор исходного материала для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР), имеющей практическую ценность для сельскохозяйственных предприятий, а также углубление и закрепление теоретических знаний, подготовка к самостоятельной работе.

2) **Место практики в структуре ОПОП**

Производственная практика относится к Блоку 2 «Практика», части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» направленность «Логистика в агропромышленном комплексе»

3) **Требования к результатам освоения содержания дисциплины**

Процесс прохождения производственной практики направлен на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций: ПК-1: Готов к участию в проектировании технических средств и технологических процессов производства.

4) **Общая трудоемкость дисциплины** составляет 6 зачетных единиц (216 академических часа).

5) **Форма промежуточной аттестации** – зачет с оценкой.

**Аннотация**  
**рабочей программы производственной практики**  
**«Выполнение и защита выпускной квалификационной работы»**

**1. Цели и задачи выполнения и защиты выпускной квалификационной работы**

Цель выполнения и защиты выпускной квалификационной работы: установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 35.03.06 – Агроинженерия (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 813 и основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) – программы подготовки кадров по направлению 35.03.06 – Агроинженерия, направленность (профиль) – Логистика в агропромышленном комплексе, разработанной в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

Задачи выполнения и защиты выпускной квалификационной работы:

- оценка соответствия сформированности компетенций у выпускника требованиям ФГОС ВО и ОПОП ВО;
- оценка результатов подготовленной ВКР;
- оценка готовности выпускника к решению профессиональных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности.

**2. Место выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в структуре ОПОП**

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы относится к Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» направленность «Логистика в агропромышленном комплексе».

**3. Требования к результатам освоения содержания практики**

Процесс выполнения и защиты ВКР направлен на формирование у обучающихся всех компетенций ОПОП ВО.

**4. Общая трудоемкость выполнения и защиты выпускной квалификационной работы - 6 зачетных единиц (216 академических часов).**