

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Масалов Владимир Николаевич
Должность: ректор
Дата подписания: 01.03.2024 11:41:29
Уникальный программный ключ:
f31e6db16690784ab6b5056400371097

**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»

Цель практики - Закрепление теоретических и практических знаний, полученных обучающимися при изучении специальных дисциплин, сбор материала для выполнения ВКр.

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»

1) **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

Целью ГИА является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по направлению 35.03.06 Агроинженерия, утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11 августа 2020 г. № 935 (с изменениями и дополнениями) Редакция с изменениями № 1456 от 26.11.2020 и основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) – программы бакалавриата по направлению 35.03.06 Агроинженерия Направленность Логистика в агропромышленном комплексе, разработанной в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

Задачами ГИА являются:

- 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).