

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Колин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 09.11.2025 15:38:18

Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed9b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ПРАКТИК

**для ОПОП ВО направления подготовки 35.04.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ,
направленность (профиль)**

ТЕХНОЛОГИИ И СРЕДСТВА МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

БЛОК 2 ПРАКТИКА ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Производственная практика ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

1. Место практики в структуре ОПОП.

Производственная практика (технологическая практика) относится к обязательной части ОПОП и входит в блок Б2 Практики. Индекс Б2.О.01 (П).

2. Цели и задачи практики.

Цель: закрепление у студентов теоретических знаний в области подготовки и реализации проектов, направленных на совершенствование агротехнологий и их механизации. Приобретение ими производственного опыта решения проектных инженерных задач путем личного участия в работе предприятий АПК по производству, хранению и первичной переработке продукции, накопление практических навыков по организации внедрения инновационных проектов, подготовки технической документации, разработке, изготовления и монтажа технологического оборудования в хозяйствах и сервисных предприятиях АПК.

Задачи:

- изучение действующих в производственной сфере руководящих и нормативных документов по проектированию и вводу в эксплуатацию машинных технологий и оборудования производства сельскохозяйственной продукции, организации технического сервиса;
- обобщение опыта организации инженерно-технической службы и приобретение практических навыков в организации рационального использования, хранения и технического сервиса инновационного оборудования;
- обобщение опыта внедрения и освоения передовых технологий и комплексной механизации производственных процессов в растениеводстве и животноводстве, организации оперативного контроля работ;
- изучение и анализ производственно-финансовой деятельности хозяйств, технико-экономических показателей использования их производственных мощностей и энергетических ресурсов;
- освоение передового опыта организации производства и деятельности инженерно-технической службы в условиях становления рыночных отношений, развитие у обучающихся инициативы, предпринимательства и творческого подхода при решении инженерно-технических, организационных и экономических задач в современном сельскохозяйственном производстве;
- закрепление на практике правил оформления организационно-распорядительной документации, способов рациональной организации труда.

3. Требования к результатам освоения содержания практики. Процесс освоения содержания практики направлен на формирование следующих компетенций:

а) профессиональных: ОПК-6.2.

4. В результате освоения содержания практики обучающийся должен:

Знать: методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности и определение удовлетворенности работой.

Уметь: использовать методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности и определение удовлетворенности работой.

5. Вид практики, способ и формы ее проведения

Вид практики – производственная. Тип практики – технологическая практика. Способы проведения – стационарная, выездная.

Обучающиеся проходят практику в 4 семестре,

6. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 15 зачетных единиц (540 академических часа), 14 недель. Основные разделы (этапы) практики:

Подготовительный этап. Подготовительный этап заключается в прохождении инструктажа по технике безопасности

Основной этап. Основной этап заключается в изучении организации производственных процессов службы эксплуатации машин.

Заключительный этап. Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике. Зачет

7. Формы отчетности по практике

письменный отчет

8. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме защиты отчета по практике. По результатам защиты выставляется зачтено/не зачтено.

ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

1. Место практики в структуре ОПОП.

Производственная практика (технологическая практика) относится к обязательной части ОПОП и входит в блок Б2 Практики. Индекс Б2.О.02 (П).

2. Цели и задачи практики.

Цель: Целью преддипломной практики является формирование у выпускника компетенций, необходимых для решения задач в профессиональной деятельности, а также сбор и анализ материала, необходимого для выполнения выпускной квалификационной работы (далее ВКР)

Задачи:

В процессе преддипломной практики решаются следующие задачи:

- сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме ВКР; - анализ современных проблем науки и производства, решение задач развития области профессиональной деятельности и (или) организации;

- решение задач при разработке новых технологий в технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства;

- осуществление технико-экономического обоснования проектов в профессиональной деятельности;

- решение задач, связанных с выбором способов использования и распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности;

- разработка рекомендаций производству по совершенствованию технологического процесса и технических средств в области механизации сельскохозяйственного производства.

- закрепление на практике правил оформления организационно-распорядительной документации, способов рациональной организации труда.

5. Требования к результатам освоения содержания практики. Процесс освоения содержания практики направлен на формирование следующих компетенций:

а) профессиональных: ОПК-6.2.

6. В результате освоения содержания практики обучающийся должен:

Знать: методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности и определение удовлетворенности работой.

Уметь: использовать методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности и определение удовлетворенности работой.

5. Вид практики, способ и формы ее проведения

Вид практики – производственная. Тип практики – технологическая практика. Способы проведения – стационарная, выездная.

Обучающиеся проходят практику в 5 семестре,

6. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 12 зачетных единиц (432 академических часа), 8 недель. Основные разделы (этапы) практики:

Подготовительный этап. Подготовительный этап заключается в прохождении инструктажа по технике безопасности. Знакомство с предприятием

Основной этап. Аналитический этап заключается в непосредственном участии в производственной деятельности предприятия, проведение анализа. Сбор материалов для написания ВКР

Заключительный этап. Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике. Защита отчёта по практике

7. Формы отчетности по практике

письменный отчет

8. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме защиты отчета по практике. По результатам защиты выставляется зачтено/не зачтено.

БЛОК 2 ПРАКТИКА

ЧАСТЬ, ФОРМИРУЕМАЯ УЧАСТНИКАМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА

1. Место практики в структуре ОПОП.

Производственная практика (технологическая практика) относится к обязательной части ОПОП и входит в блок Б2 Практики. Индекс Б2.В.01 (П).

2. Цели и задачи практики.

Цель: закрепление у студентов теоретических знаний по эксплуатации машинно-тракторного парка и ремонту машин. Приобретение ими производственного опыта решения инженерных задач путем личного участия в работе предприятий АПК по производству, хранению и первичной переработке продукции, накопление практических навыков по

монтажу и технической эксплуатации энергетического и технологического оборудования в хозяйствах и сервисных предприятиях АПК.

Задачи:

В процессе преддипломной практики решаются следующие задачи:

- изучение действующих в производственной сфере руководящих и нормативных документов по использованию машинных технологий производства сельскохозяйственной продукции, организации и технологии диагностирования, технического обслуживания, хранения и ремонта машинно-тракторного парка, автомобильного транспорта и оборудования животноводческих ферм;
- обобщение опыта организации инженерно-технической службы и приобретение практических навыков в организации рационального использования, хранения и технического обслуживания машинно-тракторного парка, автотранспорта и оборудования животноводческих ферм;
- обобщение опыта внедрения и освоения передовых технологий и комплексной механизации производственных процессов в растениеводстве и животноводстве, организации оперативного контроля работ;
- изучение и анализ производственно-финансовой деятельности хозяйств, технико-экономических показателей использования их производственных мощностей и энергетических ресурсов;
- освоение передового опыта организации производства и деятельности инженерно-технической службы в условиях становления рыночных отношений, развитие у студентов инициативы, предпринимательства и творческого подхода при решении инженерно-технических, организационных и экономических задач в современном сельскохозяйственном производстве;
- закрепление на практике правил оформления организационно-распорядительной документации, способов рациональной организации труда.

Требования к результатам освоения содержания практики. Процесс освоения содержания практики направлен на формирование следующих компетенций:

а) профессиональных: ОПК-6.2.

3. В результате освоения содержания практики обучающийся должен:

Знать: методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности и определение удовлетворенности работой.

Уметь: использовать методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности и определение удовлетворенности работой.

5. Вид практики, способ и формы ее проведения

Вид практики – производственная. Тип практики – технологическая практика. Способы проведения – стационарная, выездная.

Обучающиеся проходят практику в 5 семестре,

6. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 12 зачетных единиц (432 академических часа), 8 недель. Основные разделы (этапы) практики:

Подготовительный этап. Подготовительный этап заключается в прохождении инструктажа по технике безопасности

Основной этап. Практический этап заключается в изучении организации производственных процессов службы эксплуатации машин.

Заключительный этап. Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике. Защита отчёта по практике

7. Формы отчетности по практике

письменный отчет

8. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме защиты отчета по практике. По результатам защиты выставляется зачтено/не зачтено.