

**Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Методика экспериментальных исследований»**

Составитель (и):
д.с.х.н., профессор Ожерельев Виктор Николаевич
(Степень, звание Ф.И.О.)

Направление подготовки	35.04.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Технические системы и технологии в агробизнесе
Квалификация (степень) выпускника,	Магистр
Блок учебного плана	Б1.О.01
Количество зачетных единиц	6
Количество часов	216
Форма промежуточной аттестации	зачёт, экзамен

1. Цель освоения дисциплины

Развитие творческого мышления студентов, подготовка их к проведению теоретических и экспериментальных исследований, планированию эксперимента, обработке опытных данных и анализу полученных результатов

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля).

ОПК-4 Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы

3. Краткое содержание дисциплины

Общие понятия эксперимента. Классификация инженерного эксперимента. Лабораторный и промышленный (производственный) эксперимент. Термины и определения. Программа и методика эксперимента. План эксперимента. Измерительные системы. Природа экспериментальных ошибок и неопределенностей. Планирование и анализ эксперимента. Экспериментальное исследование одномерных зависимостей. Описание многофакторного пространства линейными моделями. Описание оптимальной области процесса моделями второго порядка. Планирование эксперимента при поиске области экстремума функции отклика. Случайные функции и их характеристики. Определение и понятие системы и ее элементов.

4. Аннотация разработана на основании:

1. ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия (уровень магистратуры), утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. № 709
2. Учебного плана 2021 года набора по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия направленность (профиль) Технические системы и технологии в агробизнесе
3. Рабочей программы дисциплины «**Методика экспериментальных исследований**»

**Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Моделирование в агроинженерии»**

Составитель (и):
к.э.н., доцент Гринь Александр Михайлович
(Степень, звание Ф.И.О.)

Направление подготовки	35.04.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Технические системы и технологии в агробизнесе
Квалификация (степень) выпускника,	Магистр
Блок учебного плана	Б1.О.02
Количество зачетных единиц	6
Количество часов	216
Форма промежуточной аттестации	зачёт, экзамен

1. Цель освоения дисциплины

Развитие творческого мышления студентов, подготовка их к проведению теоретических и экспериментальных исследований, планированию эксперимента, обработке опытных данных и анализу полученных результатов. Приобретение знаний и навыков по современным методам и средствам моделирования объектов, систем и процессов в агроинженерии.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля).

- УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- ОПК-3** Способен использовать знания методов решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности

3. Краткое содержание дисциплины

Понятие модели и моделирования. Классификация моделей. Получение и обработка данных для моделирования. Принципы построения математических моделей. Математическое программирование. Основы имитационного моделирования. Средства реализации математических моделей. Дискретно-событийное моделирование. Использование моделей для исследования явлений и объектов в агроинженерии.

4. Аннотация разработана на основании:

1. ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия (уровень магистратуры), утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. № 709
2. Учебного плана 2021 года набора по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия направленность (профиль) Технические системы и технологии в агробизнесе
3. Рабочей программы дисциплины «Моделирование в агроинженерии»

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций»

Составитель (и):
к.п.н., доцент Голуб Л.Н.

Направление подготовки	35.04.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Технические системы и технологии в агробизнесе
Квалификация (степень) выпускника	Магистр
Блок учебного плана	Б1.0.03
Форма обучения	очная, заочная
Количество зачетных единиц (кредитов)	5
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Количество часов	180

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций» является овладение студентами магистратуры необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции, который позволит пользоваться иностранным языком в различных областях официально-деловой сферы, профессиональной деятельности, в научной и практической работе, в общении с зарубежными партнёрами, для самообразовательных и других целей.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля).

УК-4.1. Демонстрирует интегративные умения, необходимые для написания, письменного перевода и редактирования различных академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и т.д.)

УК-4.2. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные

УК-4.3. Демонстрирует интегративные умения, необходимые для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях

3. Краткое содержание дисциплин

1. Научная сфера деятельности. Академическое письмо.
2. Профессиональная сфера общения.

4. Аннотация разработана на основании:

1. ФГОС ВО по направлению 35.04.06 Агроинженерия (квалификация (степень) «магистр»), утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.07. 2017 г., № 709.

2. Учебных планов 2021 года набора по направлению 35.04.06 Агроинженерия (квалификация (степень) «магистр»). Профиль: Технические системы и технологии в агробизнесе.

3. Рабочей программы дисциплины «Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций».

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Патентование и защита интеллектуальной собственности»

Составитель (и):
к.т.н, доцент Дьяченко Антон Вячеславович
(Степень, звание Ф.И.О.)

Направление подготовки	35.04.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Технические системы и технологии в агробизнесе
Квалификация (степень) выпускника,	Магистр
Блок учебного плана	Б1.О.04
Количество зачетных единиц	3
Количество часов	108
Форма промежуточной аттестации	зачет

1. Цель освоения дисциплины

Формирование знаний в области патентного законодательства и защиты интеллектуальной собственности; навыков работы с научно-технической и патентной литературой, проведения патентных исследований.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля).

ОПК-4 Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы

3. Краткое содержание дисциплины

Понятие и классификация интеллектуальной собственности. Промышленная применимость, новизна изобретательский уровень. Родовые признаки и особенности составления описания различных типов изобретений (устройства, способа, вещества). Патентный поиск с использованием ресурсов Интернет. Общие сведения об изобретательской деятельности и системе патентования. Понятие о теории решения изобретательских задач. Методы определения перспективности и эффективности научных исследований. Проведение патентного поиска по заданной тематике.

Защита интеллектуальной собственности. Имущественные и неимущественные права автора. Виды лицензионных договоров. Охранные документы и сроки их действия. Необходимость и порядок проведения патентных исследований. Регламент по организации приема заявок на изобретение и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов. Система регистрации научных открытий.

4. Аннотация разработана на основании:

1. ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия (уровень магистратуры), утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. № 709.
2. Учебного плана 2021 года набора по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия направленность (профиль) Технические системы и технологии в агробизнесе.
3. Рабочей программы дисциплины «Патентование и защита интеллектуальной собственности».

**Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Основы педагогической деятельности»**

Составитель (и):
Семьшева Валентина Михайловна, к.пед.н.
(Степень, звание Ф.И.О.)

Направление подготовки	35.04.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Технические системы и технологии в агробизнесе
Квалификация (степень) выпускника,	Магистр
Блок учебного плана	Б1.О.05
Количество зачетных единиц	4
Количество часов	144
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой

1. Цель освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является повышение общей и педагогической культуры, получение специальных знаний в области педагогики высшей школы, раскрытие особенностей образовательного процесса в вузе, освоение технологий профессиональной педагогической деятельности и возможность их использования в процессе дальнейшего профессионального становления и развития личности.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля).

ОПК-2 Способен передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик

3. Краткое содержание дисциплины

Педагогика как наука в системе гуманитарного знания. Методологические основы педагогики. Педагогический процесс: понятие, структура, теория целостного педагогического процесса, закономерности и принципы. Система образования в РФ. Процесс обучения: сущность и структура. Компоненты процесса обучения. Методика теоретического обучения. Методика практического обучения. Методика учебного проектирования. Воспитательные системы в образовательных учреждениях. Компьютерные технологии в образовании. Электронные учебные и учебно-методические средства в образовании.

4. Аннотация разработана на основании:

1. ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия (уровень магистратуры), утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. № 709.
2. Учебного плана 2021 года набора по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия направленность (профиль) Технические системы и технологии в агробизнесе.
3. Рабочей программы дисциплины «**Основы педагогической деятельности**».

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Стратегический менеджмент на предприятиях АПК»

Составитель (и):
к.э.н., доцент Хохрина Оксана Михайловна,
(Степень, звание Ф.И.О.)

Направление подготовки	35.04.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Технические системы и технологии в агробизнесе
Квалификация (степень) выпускника,	Магистр
Блок учебного плана	Б1.О.06
Количество зачетных единиц	6
Количество часов	216
Форма промежуточной аттестации	зачет, зачет с оценкой

1. Цель освоения дисциплины

Целью дисциплины является изучение теории и вопросов практики предпринимательской деятельности как системы экономических, организационных и правовых отношений в рамках предпринимательских единиц.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля).

УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, выработать командную стратегию для достижения поставленной цели
ОПК-6	Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства

3. Краткое содержание дисциплины

Сущность стратегического управления организацией. Роль стратегии в принятии оптимальных управленческих решений. Внешняя среда организации. Внутренняя среда организации. Портфельный анализ. Формирование миссии и целей организации. Разработка стратегии компании. Стратегия предприятия в условиях конкуренции. Реализация стратегии предприятия. Стратегические аспекты управления проектами. Сущность и содержание проектного управления. Управление командой проекта. Организация процессов производства на предприятиях АПК.

4. Аннотация разработана на основании:

1. ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия (уровень магистратуры), утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. № 709.
2. Учебного плана 2021 года набора по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия направленность (профиль) Технические системы и технологии в агробизнесе.
3. Рабочей программы дисциплины «Стратегический менеджмент на предприятиях АПК».

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Оценка эффективности инвестиционных проектов»

Составитель (и):
к.э.н., доцент Казимилова Татьяна Александровна
(Степень, звание Ф.И.О.)

Направление подготовки	35.04.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Технические системы и технологии в агробизнесе
Квалификация (степень) выпускника,	Магистр
Блок учебного плана	Б1.О.07
Количество зачетных единиц	5
Количество часов	180
Форма промежуточной аттестации	зачёт, зачёт с оценкой

1. Цель освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является освоение специальных знаний в области инвестиционной деятельности, в частности разработки и технико-экономического обоснования, определения эффективности инвестиционных проектов в профессиональной деятельности и выбор оптимального среди альтернативных.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля).

ОПК-5 Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности

3. Краткое содержание дисциплины

Сущность и классификаций инвестиций. Инвестиционный рынок. Бизнес и инвестиционная деятельность. Основные категории анализа инвестиционных проектов. Общие положения подготовки инвестиционных проектов. Оценка эффективности инвестиционных проектов. Учет инфляции при оценке эффективности инвестиционных проектов. Учет неопределенности и риска при оценке эффективности инвестиционных проектов. Учет фактора времени при оценке эффективности инвестиционных проектов. Последовательность выполнения инвестиционных проектов и содержание разделов.

4. Аннотация разработана на основании:

1. ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия (уровень магистратуры), утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. № 709
2. Учебного плана 2021 года набора по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия направленность (профиль) Технические системы и технологии в агробизнесе
3. Рабочей программы дисциплины **«Оценка эффективности инвестиционных проектов»**

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Современные проблемы науки и производства в агроинженерии»

Составитель (и):
д.т.н., доцент Купреенко Алексей Иванович
(Степень, звание Ф.И.О.)

Направление подготовки	35.04.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Технические системы и технологии в агробизнесе
Квалификация (степень) выпускника,	Магистр
Блок учебного плана	Б1.О.08
Количество зачетных единиц	3
Количество часов	108
Форма промежуточной аттестации	экзамен

1. Цель освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся представления о приоритетных направлениях развития науки и техники АПК, современных технологиях производства, критических технологиях.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля).

ОПК-1 Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации

3. Краткое содержание дисциплины

Развитие сельскохозяйственного производства в России на современном этапе. Тенденции машинно-технологической модернизации сельского хозяйства. Принципы технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции. Принципы технологической модернизации переработки и хранения сельскохозяйственной продукции. Эффективность использования энергии в сельском хозяйстве. Инженерно-техническое обеспечение сельскохозяйственного производства. Управление технологическими процессами, информационные технологии, автоматизация мобильной техники. Общие сведения о производственном процессе как объекте математизации и методах инженерных расчетов. Экологические аспекты агроинженерных технологий. Маркетинговые исследования в АПК.

4. Аннотация разработана на основании:

1. ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия (уровень магистратуры), утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. № 709.
2. Учебного плана 2021 года набора по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия направленность (профиль) Технические системы и технологии в агробизнесе.
3. Рабочей программы дисциплины «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии».

**Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Логика и методология науки»**

Составитель (и):
д.фил.н., профессор Шустов Александр Федорович
(Степень, звание Ф.И.О.)

Направление подготовки	35.04.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Технические системы и технологии в агробизнесе
Квалификация (степень) выпускника,	Магистр
Блок учебного плана	Б1.О.09
Количество зачетных единиц	3
Количество часов	108
Форма промежуточной аттестации	зачёт с оценкой

1. Цель освоения дисциплины

Дать общее представление об основных методологических концепциях современной науки; показать взаимосвязь научного и технического развития; сформировать целостное представление о развитии науки как историко-культурного феномена.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля).

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

3. Краткое содержание дисциплины

- 1) Структура научного знания.
- 2) Основания научного познания
- 3) Динамика научного познания
- 4) Методология научного исследования
- 5) Наука в структуре общественной жизни
- 6) Наука как социальный институт
- 7) Наука в структуре общественной жизни.

4. Аннотация разработана на основании:

1. ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия (уровень магистратуры), утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. № 709.
2. Учебного плана 2021 года набора по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия направленность (профиль) Технические системы и технологии в агробизнесе.
3. Рабочей программы дисциплины «Логика и методология науки».

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Психология профессионального развития»

Составитель (и):
д.фил.н., профессор Шустов Александр Федорович
(Степень, звание Ф.И.О.)

Направление подготовки	35.04.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Технические системы и технологии в агробизнесе
Квалификация (степень) выпускника,	Магистр
Блок учебного плана	Б1.О.10
Количество зачетных единиц	2
Количество часов	72
Форма промежуточной аттестации	зачет

1. Цель освоения дисциплины

Знакомство с разнообразием культур и учет его в процессе межкультурного взаимодействия. Определение и реализация приоритетов собственной деятельности и способов ее совершенствования на основе самооценки.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля).

- УК-5** Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-6** Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

3. Краткое содержание дисциплины

Основы межкультурного взаимодействия. Особенности культур народов. Определение приоритетов собственной деятельности и способов ее совершенствования на основе самооценки.

4. Аннотация разработана на основании:

1. ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия (уровень магистратуры), утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. № 709.
2. Учебного плана 2021 года набора по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия направленность (профиль) Технические системы и технологии в агробизнесе.
3. Рабочей программы дисциплины «**Психология профессионального развития**».

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Теоретические основы механизации технологических процессов в растениеводстве»

Составитель (и):
д.с.х.н., профессор Ожерельев Виктор Николаевич
(Степень, звание Ф.И.О.)

Направление подготовки	35.04.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Технические системы и технологии в агробизнесе
Квалификация (степень) выпускника,	Магистр
Блок учебного плана	Б1.О.11
Количество зачетных единиц	3
Количество часов	108
Форма промежуточной аттестации	экзамен

1. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов системы знаний по выбору машин и оборудования для ресурсосберегающих технологий производства сельскохозяйственной продукции, по теории и расчету технологических процессов, методам обоснования параметров машин.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля).

ОПК-3 Способен использовать знания методов решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности

3. Краткое содержание дисциплины

Анализ отечественных и зарубежных тенденций развития механизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве. Условия функционирования сельскохозяйственных машин, основные направления и тенденции развития научно – технического прогресса в области сельскохозяйственной техники. Устройство, технологические работы и процессы, регулировки сельскохозяйственных машин. Основы теории и расчет технологических процессов и методов обоснования параметров машин. Выбор машин и оборудования для ресурсосберегающих технологий производства сельскохозяйственной продукции.

4. Аннотация разработана на основании:

1. ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия (уровень магистратуры), утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. № 709.
2. Учебного плана 2021 года набора по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия направленность (профиль) Технические системы и технологии в агробизнесе.
3. Рабочей программы дисциплины «**Теоретические основы механизации технологических процессов в растениеводстве**».

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Теоретические основы механизации технологических процессов в животноводстве»

Составитель (и):
д.т.н., профессор Купреенко Алексей Иванович
(Степень, звание Ф.И.О.)

Направление подготовки	35.04.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Технические системы и технологии в агробизнесе
Квалификация (степень) выпускника,	Магистр
Блок учебного плана	Б1.О.12
Количество зачетных единиц	3
Количество часов	108
Форма промежуточной аттестации	зачет

1. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов системы знаний по выбору машин и оборудования для ресурсосберегающих технологий производства животноводческой продукции, по теории и расчету технологических процессов, методам обоснования параметров машин.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля).

ОПК-3 Способен использовать знания методов решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности

3. Краткое содержание дисциплины

Анализ отечественных и зарубежных тенденций развития механизации технологических процессов в животноводстве. Условия функционирования животноводческих машин, основные направления и тенденции развития научно – технического прогресса в области механизации животноводства. Устройство, технологические работы и процессы, регулировки животноводческих машин. Основы теории и расчет технологических процессов и методов обоснования параметров машин. Выбор машин и оборудования для ресурсосберегающих технологий производства животноводческой продукции.

4. Аннотация разработана на основании:

1. ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия (уровень магистратуры), утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. № 709.
2. Учебного плана 2021 года набора по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия направленность (профиль) Технические системы и технологии в агробизнесе.
3. Рабочей программы дисциплины **«Теоретические основы механизации технологических процессов в животноводстве»**.

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Проблемы и направления развития технологии ремонта сельскохозяйственной техники»

Составитель (и):
д.т.н., профессор Михальченков Александр Михайлович
(Степень, звание Ф.И.О.)

Направление подготовки	35.04.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Технические системы и технологии в агробизнесе
Квалификация (степень) выпускника,	Магистр
Блок учебного плана	Б1.О.13
Количество зачетных единиц	3
Количество часов	108
Форма промежуточной аттестации	зачет

1. Цель освоения дисциплины

Изучение средств, технологий, методов использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования, обеспечивающих повышение производительности труда, надежности сельскохозяйственной техники, энерго- и ресурсосбережение, улучшение условий труда с учетом требований экологической безопасности.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля).

ОПК-1	Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации;
ПКС-3	Способен определять причины износа сельскохозяйственных машин и оборудования и разрабатывать технологические процессы их восстановления

3. Краткое содержание дисциплины

Современные технологические процессы технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники; инновационные ресурсосберегающие технологии восстановления и упрочнения изношенных деталей и деталей с иными дефектами; методы организации производственных процессов на предприятиях технического сервиса.

4. Аннотация разработана на основании:

1. ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия (уровень магистратуры), утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. № 709.
2. Учебного плана 2021 года набора по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия направленность (профиль) Технические системы и технологии в агробизнесе.
3. Рабочей программы дисциплины **«Проблемы и направления развития технологии ремонта сельскохозяйственной техники»**.

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Научные основы эксплуатации машин и оборудования в АПК»

Составитель (и):
д.т.н., профессор Лапик Владимир Павлович
к.э.н., доцент Гринь Александр Михайлович
(Степень, звание Ф.И.О.)

Направление подготовки	35.04.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Технические системы и технологии в агробизнесе
Квалификация (степень) выпускника,	Магистр
Блок учебного плана	Б1.В.01
Количество зачетных единиц	5
Количество часов	180
Форма промежуточной аттестации	зачет, экзамен

1. Цель освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов знаний и представлений о высокоэффективном использовании машин и оборудования в соответствии с требованиями ресурсосбережения и охраны окружающей среды.

Задачи дисциплины:

приобретение студентами знаний, умений и навыков по:

- решению актуальных задач комплексной механизации с.х. производства;
- разработке ресурсосберегающих технологий возделывания с.х. культур;
- расчету рациональных составов и режимов работы отдельных агрегатов и взаимосвязанных технологических комплексов;
- обоснованию оптимального состава машинно-тракторного парка;
- научно-обоснованному нормированию полевых механизированных работ;
- выбору эффективных методов и средств технического обслуживания МТП в зависимости от условий эксплуатации.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля).

- ПКС-2** Способен разрабатывать мероприятия по повышению производительности труда при эксплуатации сельскохозяйственной техники
- ПКС-3** Способен определять причины износа сельскохозяйственных машин и оборудования и разрабатывать технологические процессы их восстановления

3. Краткое содержание дисциплины

- научные основы технической эксплуатации машин и оборудования в АПК;
- техническое обеспечение интенсивных и индустриальных технологий возделывания с.х. культур;
- научные основы производственной эксплуатации МТА;
- научные основы технического нормирования полевых механизированных работ;
- обоснование оптимального состава МТП с.х. предприятия и плана использования МТА;
- анализ показателей использования и разработка предприятий по повышению

эффективности использования МТП.

4. Аннотация разработана на основании:

1. ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия (уровень магистратуры), утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. № 709.
2. Учебного плана 2021 года набора по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия направленность (профиль) Технические системы и технологии в агробизнесе.
3. Рабочей программы дисциплины **«Научные основы эксплуатации машин и оборудования в АПК»**.

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Рабочие процессы и основы расчета мобильных и стационарных энергетических средств»

Составитель (и):
к.т.н. Дьяченко Антон Вячеславович
(Степень, звание Ф.И.О.)

Направление подготовки	35.04.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Технические системы и технологии в агробизнесе
Квалификация (степень) выпускника,	Магистр
Блок учебного плана	Б1.В.02
Количество зачетных единиц	4
Количество часов	144
Форма промежуточной аттестации	экзамен

1. Цель освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является освоение знаний по конструкции, принципам работы, рабочим процессам и расчетам механизмов мобильных и стационарных энергетических средств (МСЭС).

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля).

ПКС-1 Способен разрабатывать перспективные технологии и технику в области механизации процессов в АПК

3. Краткое содержание дисциплины

Определение мобильных энергетических средств. Требования к энергетическим установкам МЭС. Нагрузочные и расчетные режимы МСЭС. Трансмиссия, классификация, схемы. Подбор передаточных чисел. Сцепление и приводы его управления. Классификация, требования, применяемость, рабочие процессы. Коробка передач и раздаточная коробка, схемы, требования. Нагрузки в главных передачах. Расчет элементов главных передач. Оценка использования дифференциалов в условиях эксплуатации. Ведущие и управляемые мосты. Требования, классификация. Анализ конструкций. Подвеска: характеристики и рабочие диаграммы. Мосты: классификация, схемы, предъявляемые требования и методика расчета. Рулевое управление: требования, схемы, применяемость. Рулевые механизмы, рулевые приводы, усилители, и методика расчета. Расчет нагрузок в элементах рулевого управления. Карданные передачи: основные типы, кинематика, рабочие процессы. Главная передача: классификация, схемы, предъявляемые требования. Дифференциал: классификация, требования, кинематика, распределение моментов и коэффициент блокировки. Тормозные системы: требования, схемы, классификация, применяемость, рабочие процессы. Виды тормозных приводов. Антиблокировочные системы. Расчет нагрузок в элементах тормозных систем. Расчет нагрузок в элементах подвесок. Расчет нагрузок на мосты. Особенности расчета стационарных энергетических средств.

4. Аннотация разработана на основании:

1. ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия (уровень магистратуры), утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. № 709.
2. Учебного плана 2021 года набора по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия направленность (профиль) Технические системы и технологии в агробизнесе.
3. Рабочей программы дисциплины «**Рабочие процессы и основы расчета мобильных и стационарных энергетических средств**».

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Теоретические основы инженерных расчетов элементов машин и оборудования»

Составитель (и):
к.т.н., доцент Никитин Виктор Васильевич
(Степень, звание Ф.И.О.)

Направление подготовки	35.04.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Технические системы и технологии в агробизнесе
Квалификация (степень) выпускника,	Магистр
Блок учебного плана	Б1.В.ДВ.02.01
Количество зачетных единиц	3
Количество часов	108
Форма промежуточной аттестации	зачет

1. Цель освоения дисциплины

Формирование навыков исследования оборудования, механических устройств и условий их функционирования с позиции механики. Знакомство с различными видами механизмов, их анализом и синтезом, принципами передачи движения и взаимодействия звеньев, основами конструирования деталей и соединений.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля).

ПКС-1 Способен разрабатывать перспективные технологии и технику в области механизации процессов в АПК

3. Краткое содержание дисциплины

Механические передачи. Валы и оси. Опоры валов и осей. Смазочные материалы, смазочные устройства и уплотнения. Соединения деталей машин. Муфты механических приводов.

4. Аннотация разработана на основании:

1. ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия (уровень магистратуры), утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. № 709.
2. Учебного плана 2021 года набора по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия направленность (профиль) Технические системы и технологии в агробизнесе.
3. Рабочей программы дисциплины «**Теоретические основы инженерных расчетов элементов машин и оборудования**».

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Теоретические основы системного анализа машин и оборудования»

Составитель (и):
к.т.н., доцент Никитин Виктор Васильевич
(Степень, звание Ф.И.О.)

Направление подготовки	35.04.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Технические системы и технологии в агробизнесе
Квалификация (степень) выпускника,	Магистр
Блок учебного плана	Б1.В.ДВ.02.02
Количество зачетных единиц	3
Количество часов	108
Форма промежуточной аттестации	зачет

1. Цель освоения дисциплины

Формирование навыков исследования оборудования, механических устройств и условий их функционирования с позиции механики. Знакомство с различными видами механизмов, их анализом и синтезом, принципами передачи движения и взаимодействия звеньев, основами конструирования деталей и соединений.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля).

ПКС-1 Способен разрабатывать перспективные технологии и технику в области механизации процессов в АПК

3. Краткое содержание дисциплины

Общие сведения о подъемно-транспортных машинах (ПТМ). Гибкие элементы грузоподъемных машин, блоки и барабаны. Полиспасты. Грузозахватные устройства. Тормоза и остановы. Привод грузоподъемных устройств. Механизмы подъема груза. Механизмы передвижения. Механизмы поворота. Фундаменты поворотных кранов. Уравновешивание и устойчивость кранов. Металлоконструкция грузоподъемных машин. Производительность кранов и их эксплуатация.

4. Аннотация разработана на основании:

1. ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия (уровень магистратуры), утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. № 709.
2. Учебного плана 2021 года набора по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия направленность (профиль) Технические системы и технологии в агробизнесе.
3. Рабочей программы дисциплины «**Теоретические основы системного анализа машин и оборудования**».

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Технологии и средства механизации в АПК»

Составитель (и):
д.т.н., профессор Лапик Владимир Павлович
к.э.н., доцент Гринь Александр Михайлович
(Степень, звание Ф.И.О.)

Направление подготовки	35.04.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Технические системы и технологии в агробизнесе
Квалификация (степень) выпускника,	Магистр
Блок учебного плана	Б1.В.ДВ.02.01
Количество зачетных единиц	3
Количество часов	108
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой

1. Цель освоения дисциплины

Углубление у обучающихся знаний о закономерностях изменения технического состояния машин, технологии и средствах технического обслуживания и диагностирования сельскохозяйственной техники и автомобилей.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля).

ПКС-1 Способен разрабатывать перспективные технологии и технику в области механизации процессов в АПК

3. Краткое содержание дисциплины

- Теоретические основы обеспечения работоспособности машин в процессе эксплуатации.
- Технологии и средства технического обслуживания машин в АПК, тенденции их развития.
- Система технического диагностирования машин.
- Организация производственной базы и планирование технического обслуживания и диагностирования машин.
- Особенности технического обслуживания и диагностирования импортных мобильных машин.

4. Аннотация разработана на основании:

1. ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия (уровень магистратуры), утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. № 709.
2. Учебного плана 2021 года набора по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия направленность (профиль) Технические системы и технологии в агробизнесе.
3. Рабочей программы дисциплины «Технологии и средства механизации в АПК».

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Технологии и средства технического обслуживания в АПК»

Составитель (и):
д.т.н., профессор Лапик Владимир Павлович
(Степень, звание Ф.И.О.)

Направление подготовки	35.04.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Технические системы и технологии в агробизнесе
Квалификация (степень) выпускника,	Магистр
Блок учебного плана	Б1.В.ДВ.02.02
Количество зачетных единиц	3
Количество часов	108
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой

1. Цель освоения дисциплины

Углубление у обучающихся знаний о закономерностях изменения технического состояния машин, технологии и средствах технического обслуживания и диагностирования сельскохозяйственной техники и автомобилей.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля).

ПКС-1 Способен разрабатывать перспективные технологии и технику в области механизации процессов в АПК

3. Краткое содержание дисциплины

- Теоретические основы обеспечения работоспособности машин в процессе эксплуатации.
- Технологии и средства технического обслуживания машин в АПК, тенденции их развития.
- Система технического диагностирования машин.
- Организация производственной базы и планирование технического обслуживания и диагностирования машин.
- Особенности технического обслуживания и диагностирования импортных мобильных машин.

4. Аннотация разработана на основании:

1. ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия (уровень магистратуры), утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. № 709.
2. Учебного плана 2019 года набора по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия направленность (профиль) Технические системы и технологии в агробизнесе.
3. Рабочей программы дисциплины «Технологии и средства технического обслуживания в АПК».

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Технико-экономический анализ деятельности предприятий»

Составитель (и):
к.э.н., доцент Гринь Александр Михайлович
(Степень, звание Ф.И.О.)

Направление подготовки	35.04.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Технические системы и технологии в агробизнесе
Квалификация (степень) выпускника,	Магистр
Блок учебного плана	ФТД.01
Количество зачетных единиц	1
Количество часов	36
Форма промежуточной аттестации	зачет

1. Цель освоения дисциплины

Освоение студентами методики анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия и формирование навыков ее использования для обеспечения устойчивой работы, определения тенденций.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля).

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий

3. Краткое содержание дисциплины

Предмет технико-экономического анализа, классификация видов анализа и их характеристика, особенности применения. Содержание анализа как системного поиска резервов и повышения эффективности деятельности предприятия. Основные задачи анализа производственно-финансовой деятельности предприятий в современных условиях.

4. Аннотация разработана на основании:

1. ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия (уровень магистратуры), утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. № 709.
2. Учебного плана 2021 года набора по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия направленность (профиль) Технические системы и технологии в агробизнесе.
3. Рабочей программы дисциплины «**Технико-экономический анализ деятельности предприятий**».

**Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Авто-тракторная подготовка»**

Составитель (и):
к.т.н., доцент Ковалев Александр Федорович
(Степень, звание Ф.И.О.)

Направление подготовки	35.04.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Технические системы и технологии в агробизнесе
Квалификация (степень) выпускника,	Магистр
Блок учебного плана	ФТД.02
Количество зачетных единиц	1
Количество часов	36
Форма промежуточной аттестации	зачет

1. Цель освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является овладение знаниями по правилам дорожного движения, основам управления транспортным средством, безопасности движения, оказании первой медицинской помощи.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля).

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

3. Краткое содержание дисциплины

Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.

4. Аннотация разработана на основании:

1. ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия (уровень магистратуры), утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. № 709.
2. Учебного плана 2021 года набора по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия направленность (профиль) Технические системы и технологии в агробизнесе.
3. Рабочей программы дисциплины «Авто-тракторная подготовка».