

ФГБОУ ВО Университет биотехнологий
Кафедра эксплуатации машинно-тракторного парка

Рег. № ПОМ-26.17
« 27 » января 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора Инженерного института
Мезенов А.А.

(ФИО)

(подпись)



ФГОС 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.03 Современные проблемы науки и производства
в агроинженерии

Шифр и наименование дисциплины

44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Код и наименование направления подготовки

Технические системы и роботизация производства

Направленность (профиль)

Курс: 1

Семестр: 1

Факультет: Инженерный институт

очная

очная, заочная, очно-заочная

Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий	Объем занятий [зачетных ед./часов]			Семестр
	очная	заочная	очно-заочная	
Общая трудоемкость по учебному плану	3 / 108			1
В том числе,				
Контактная работа	30			
Занятия лекционного типа	10			
Занятия семинарского типа	20			
Самостоятельная работа, всего	78			
В том числе:				
Курсовой проект / курсовая работа				
Контрольная работа / реферат / РГР	Р			1
Форма контроля экзамен / зачет / зачет с оценкой	3			1

Новосибирск 2026

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.02.2018 № 129.

Программу разработал:

Зав. кафедрой эксплуатации машин-
но-тракторного парка, д.т.н., доцент
(должность, ученая степень, ученое звание)



Подпись

Долгушин А.А.
ФИО

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с результатами освоения образовательной программы

Дисциплина «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом ПООП (при наличии) направлена на формирование следующих компетенций (ПКВ-1):

Таблица 1. – Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПКВ-1. Способен планировать и организовать работу по повышению эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования	ИПКВ-1.1. Знает основные методы анализа достижений науки и производства в агроинженерии ИПКВ-1.2. Использует в профессиональной деятельности отечественные и зарубежные базы данных и системы учета научных результатов ИПКВ-1.3. Выделяет научные результаты, имеющие практическое значение в агроинженерии ИПКВ-1.4. Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в агроинженерии	Знать: - технологии производства сельскохозяйственной продукции и передового опыта в области эксплуатации сельскохозяйственной техники; Уметь: - проводить анализ эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, разрабатывает способы повышения эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники с учетом предложений персонала, осуществляет анализ рисков от их реализации Владеть: - навыками составления производственных заданий по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники; - навыками применения современных информационных технологий для решения задач в области повышения эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники;

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Данная дисциплина является основой для последующего изучения дисциплин: «Научные основы машиноиспользования в АПК», «Цифровые технологии в АПК», «Ресурсосбережение в АПК».

3. Содержание дисциплины (модуля)

Распределение часов по темам и видам занятий представляется в таблице 2 по каждой форме обучения.

Таблица 2.1. – Очная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции
		Лекции (Л)	Вид занятия (Пр)	Самост. работа (СР)	Всего по теме	
1	Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в Российской Федерации; критические технологии РФ в АПК.	1	2	5	8	ПКВ-1
2	Общие сведения о современном уровне развития сельскохозяйственного производства в России	1	2	5	8	ПКВ-1
3	Тенденции машинно-технологической модернизации сельского хозяйства	1	2	5	8	ПКВ-1
4	Принципы технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции	2	4	10	16	ПКВ-1
5	Принципы технологической модернизации переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	1	2	10	13	ПКВ-1
6	Эффективность использования энергии в сельском хозяйстве	2	4	10	16	ПКВ-1
7	Инженерно-техническое обеспечение сельскохозяйственного производства	1	2	10	13	ПКВ-1
8	Экологические аспекты агроинженерных технологий	1	2	5	8	ПКВ-1
	Подготовка и написание реферата			9	9	ПКВ-1
	Подготовка к зачету			9	9	
	Итого	10	20	78	108	

Учебная деятельность состоит из лекций, практических, самостоятельной работы, реферата.

3.1 Содержание отдельных разделов и тем

1. Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в Российской Федерации; критические технологии РФ в АПК.

Проблемы механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве в условиях завершения периода транзитивной экономики в АПК России. Общие закономерности производства сельскохозяйственной продукции, место машиноиспользования в системе АПК. Роль науки и инновационных процессов в развитии экономики страны.

2. Общие сведения о современном уровне развития сельскохозяйственного производства в России.

Стратегические направления повышения продуктивности мирового агросектора. Определение агротехнологий и принципы их формирования. Характер производства сельскохозяйственной продукции в России и роль агроинженерной сферы. Влияние машинно-технологических факторов на эффективность производства. Мировые тенденции сельскохозяйственном производстве. Состояние технического оснащения сельхозпроизводства.

3. Тенденции машинно-технологической модернизации сельского хозяйства.

Основные направления машинно-технологической модернизации сельскохозяйственного производства. Количественные преобразования в сельскохозяйственном произ-

водстве. Качественные преобразования в сельскохозяйственном производстве. Нанотехнологии и наноматериалы в агропромышленном комплексе.

4. Принципы технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции.

Основные положения. Резервы экономии топливно-энергетических и материальных ресурсов. Модернизация производства продукции растениеводства. Ресурсосберегающие технологии для возделывания зерновых культур. Почвозащитные, энергосберегающие технологии. Ресурсосбережение при заготовке кормов. Ресурсосбережение при защите растений от вредителей, болезней и сорняков. Модернизация производства продукции животноводства. Состояние отрасли, цели и задачи модернизации животноводства. Направления технической модернизации молочного скотоводства. Тенденции совершенствования технологий мясного скотоводства. Интенсификация промышленного свиноводства.

5. Принципы технологической модернизации переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.

Основные направления совершенствования технологий и технических средств переработки продукции растениеводства. Переработка продукции полеводства. Переработка продукции овощеводства. Основные направления совершенствования технологий хранения продукции растениеводства и животноводства. Переработка продукции плодоводства. Тенденции в развитии технологий переработки продукции животноводства. Переработка молока. Переработка мяса. Вторичная переработка сельскохозяйственного сырья.

6. Эффективность использования энергии в сельском хозяйстве.

Проблемы энергообеспечения, энергопотребления и энергосбережения в агроинженерии. Использование альтернативных видов топлива в сельском хозяйстве. Энергоемкость и удельное потребление энергии при производстве сельскохозяйственной продукции. Энергосбережение в системе машиноиспользования сельского хозяйства. Основные направления энергосбережения сельскохозяйственных предприятий. Повышение эффективности использования техники как основа энергосбережения.

7. Инженерно-техническое обеспечение сельскохозяйственного производства.

Техническое состояние машинно-тракторного парка и проблемы инженерно-технической службы АПК в современных условиях хозяйствования. Структура инженерно-технической службы АПК. Инженерно-техническая служба сельскохозяйственных предприятий. Инженерно-техническая служба районного (межрайонного) уровня. Региональная инженерно-техническая служба. Использование подержанной техники сельхозтоваров производителями. Стратегия развития ремонта сельскохозяйственной техники и технологического оборудования.

8. Экологические аспекты агроинженерных технологий.

Основные принципы и перспективы применения точного земледелия. Управление технологическими процессами в системе точного земледелия. Приборы и оборудование, программное обеспечение и экономические аспекты. Информационно-техническое обеспечение технологий точного земледелия. Проблемы автоматизации в мобильной сельскохозяйственной технике. Взаимосвязь мероприятий по ресурсосбережению и экологическими показателями. Взаимодействие ресурсосберегающих и экономических служб АТП. Экономический, социальный, технологический и др. эффекты ресурсосбережения в системе оценок экологии.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

4.1. Список основной литературы

1. Новиков, А. В. Техническое обеспечение производства продукции растениеводства: Учебник / А.В. Новиков, И.Н. Шило, Т.А. Непарко; Под ред. А.В.Новикова - Москва : НИЦ Инфра-М; Минск : Нов. знание, 2012. - 512 с.: ил.; . - (ВО). ISBN 978-5-16-006025-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/224746> (ЭБС «Инфра-М»)

2. Зангиев, А. А. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка / А. А. Зангиев, А. Н. Скороходов. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 464 с. — ISBN 978-5-507-45944-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/292040> (ЭБС «Лань»)

4.2. Список дополнительной литературы

1. Блынский Ю.Н. Проектирование производственных процессов в растениеводстве: учебное пособие / Ю.Н. Блынский. – Новосибирск 2019. – 278 с. (ЭБС НГАУ).

2. Практикум по технической эксплуатации автомобилей: учеб. Пособие для студ. учреждений высш. образования / А.А. Долгушин, Ю.Н. Блынский, Д.М. Воронин [и др.]; под ред. А.А. Долгушина; Новосиб. гос. аграр. ун-т, Инженер. ин-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2018. – 424 с. (ЭБС НГАУ).

3. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка: учебное пособие / Ю.Н. Блынский, [и др.] ; под редакцией Ю. Н. Блынского. — Новосибирск : НГАУ, 2020. — 500 с. — ISBN 978-5-94477-274-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/257720> (ЭБС «Лань»)

4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 3. – Перечень информационных ресурсов

№ п/п	Наименование	Адрес
1.	ЭБС издательства «ИНФРА-М»	znanium.com
2.	ЭБС издательства «Лань»	e.lanbook.com

4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю) и самостоятельной работы

1. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: Метод. указания для практических занятий/ Новосиб.гос.аграр.ун-т. Инженер. Ин-т; сост. Н.М. Иванов – Новосибирск, 2019. – 20с.

2. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: Метод. указания для самостоятельной работы/ Новосиб.гос.аграр.ун-т. Инженер. Ин-т; сост. Н.М. Иванов – Новосибирск, 2019. – 16с.

3. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: Метод. указания для реферата/ Новосиб.гос.аграр.ун-т. Инженер. Ин-т; сост. Н.М. Иванов – Новосибирск, 2019. – 10с.

4.5. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, и информационных справочных систем, наглядных пособий

Таблица 4. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Тип лицензии или правообладатель
1.	MS Windows 2007	Microsoft
2.	MS Office 2007 prof (Word, Excel, Access, PowerPoint)	Microsoft
3.	Броузер Mozilla FireFox	Mozilla Public License
4.	Почтовый клиент Thunderbird	Mozilla Public License
5.	Файловый менеджер FreeCommande	Бесплатная

5. Описание материально-технической базы

Таблица 6. Перечень используемых помещений:

№ аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
Н-119 «Лаборатория навигационных систем»	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Оборудована: агронавигатор+тренажер симулятор АСУР-ВД, измеритель температуры и относительной влажности воздуха СЕМ DT-8880, лабораторный стенд для управления расходом рабочей жидкости, маятниковый сенсор для измерения плотности растительной массы CROP-METER 11, навеска задняя в сборе.

6. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине используется традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся.

7. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Университет биотехнологий, протокол от «25» декабря 2025 г. № 8

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры протокол от «13» января 2026г. №12

Заведующий кафедрой

(должность)


подпись

Долгушин А.А.

ФИО

Председатель методического совета ИИ

(должность)


подпись

Вульферт В.Я.

ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Университет биотехнологий, протокол от «__» _____ 20__ г. №__

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): _____
нужное подчеркнуть

Председатель методического совета ИИ

(должность)

подпись

Вульферт В.Я.

ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Университет биотехнологий, протокол от «__» _____ 20__ г. №__

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): _____
нужное подчеркнуть

Председатель методического совета ИИ

(должность)

подпись

Вульферт В.Я.

ФИО