

# Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

## Рабочая программа дисциплины «ТОЧНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ»

основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки

#### 35.04.04 АГРОНОМИЯ

Профиль программы **«АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНЫЕ СИСТЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ»** 

ИНСТИТУТ Агроинженерии и пищевых систем

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА Агрономии и агроэкологии

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

#### 1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Целью освоения дисциплины «Точное земледелие» является формирование у обучающихся глубоких знаний и практических навыков, связанных с современным подходом к ведению точного сельского хозяйства (точное земледелие) и направлена изучение технологий и методов оптимального управления земельными ресурсами, применения цифровых технологий, датчиков и спутниковых данных для точного учета потребностей растений, минимизацию затрат, высокой урожайности и экологической безопасности сельского хозяйства.
- 1.2 Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными компетенциями

<u> </u>	компетенциями
ПК-1: Способен проводить исследовательские работы в области агрономии в условиях производства и рационального внутрихозяйственного землепользования с использованием специализированных электронных геоинформационноаналитических ресурсов, биоэкологических основ формирования продуктивности сельскохозяйственных культур.  Точное земледелие  Точное земледелие	<u>ь:</u> - виды систем земледелия, их преимущества и недостатки; нные основы и технологии точного (прецизионного) земледе- гакие как дифференцированное внесение удобрений, семян и

Код и наименование компетенции	Наименование дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с
		компетенциями
		делия для сельскохозяйственной организации с учетом природно-
		экономических условий ее деятельности;
		- методиками системы мониторинга урожайности, технологиями ва-
		риабельного внесения агрохимикатов и пестицидов;
		- методиками моделирования и проектирования сортов, систем за-
		щиты растений, приемов и технологий производства продукции рас-
		тениеводства с использованием технологий точного земледелия.

# 2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Дисциплина "Точное земледелие" относится к блоку 1 части, формируемой участни-ками образовательных отношений.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (з.е.), т.е. 144 академических часа (108 астр. часов) контактной и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

Распределение трудоемкости освоения дисциплины по семестрам, видам учебной работы студента, а также формы контроля приведены ниже.

Таблица 2 - Объем (трудоёмкость освоения) в <u>очной форме</u> обучения и структура дисциплины

		впо	3.e.		Контактная работа					аттестация сессии	
Наименование	Семестр	Форма контро		Акад. часов	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттест в период сессии
Точное земледелие	1	Э	4	144	32	-	32	6	1,25	38	34,75
Итого по дисциплине:	Итого по дисциплине:			144	32	-	32	6	1,25	38	34,75

Обозначения: Э – экзамен; 3 – зачет; ДЗ – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); КР (КП) – курсовая работа (курсовой проект); контр. – контрольная работа, РГР – расчетно-графическая работа; Лек – лекционные занятия; Лаб. - лабораторные занятия; Пр. – практические занятия; РЭ – контактная работа с преподавателем в ЭИОС; КА – контактная работа, включающая индивидуальные консультации, консультации перед экзаменом, аттестацию, консультации и аттестацию по КР(КП), практику; СРС – самостоятельная работа студентов

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет студентам проявить самостоятельность в освоении теоретического материала и овладении практическими навыками, формирует интерес и позитивную мотивацию к учебе.

## 3 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

Учебно-методическое обеспечение дисциплины приведено в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплины	Основная литература	Дополнительная литература
Точное земледе-лие	1. Земледелие: учебник для вузов / Н. С. Матюк, В. Д. Полин, М. А. Мазиров, В. А. Николаев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 268 с. — ISBN 978-5-507-47643-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/399731 (дата обращения: 22.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  2. Труфляк, Е. В. Точное земледелие: учебное пособие для вузов / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-7060-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/154398 (дата обращения: 22.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1. Труфляк, Е. В. Техническое обеспечение точного земледелия. Лабораторный практикум / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 172 с. — ISBN 978-5-507-45758-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/282665 (дата обращения: 22.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Әліпбеки, О. Ә. Точное сельское хозяйство: учебник / О. Ә. Әліпбеки, Ч. А. Алипбекова. — Астана: КазАТИУ, 2022 — Том 2: Техника, подходы, стратегия, сенсорика и методы ведения точного сельского хозяйства — 2022. — 256 с. — ISBN 978-601-257-334-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/233810 (дата обращения: 22.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Кирилова, О. В. Организация и управление сельскохозяйственным производством: учебное пособие / О. В. Кирилова, Ю. В. Зубарева. — Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2020. — 133 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157126 (дата обращения: 22.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 4. Эколого-ландшафтные основы формирования систем земледелия: монография / Ю. Ф. Едимеичев,

Наименование дисциплины	Основная литература	Дополнительная литература
		В. Н. Романов, А. А. Шпедт, А. И. Шпагин. —
		Красноярск: КрасГАУ, 2016. — 162 с. — ISBN 978-
		5-94617-390-2. — Текст: электронный // Лань: элек-
		тронно-библиотечная система. — URL:
		https://e.lanbook.com/book/130078 (дата обращения:
		22.05.2025). — Режим доступа: для авториз. поль-
		зователей.

Таблица 4 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

<b>Наименование</b> дисциплины	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература				
, , ,	«Известия КГТУ», «Аграрная наука»	-				
лие						

## 4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Информационные технологии

В ходе освоения дисциплины, обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ), а также перечень лицензионного программного обеспечения определяется в рабочей программе и подлежит обновлению при необходимости.

#### Электронные образовательные ресурсы:

Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайнкурсов и уроков - https://stepik.org

Образовательная платформа - <a href="https://openedu.ru/">https://openedu.ru/</a>

Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС).

#### Точное земледелие:

Специализированная база данных «Экология: наука и технологии» http://ecology.gpntb.ru/ecologydb/

Международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям «AGRIS (Agricultural Research Information System)» - <a href="http://agris.fao.org/">http://agris.fao.org/</a>

База данных Федеральной сети обмена знаниями и технологиями в сельском хозяйстве. - <a href="http://mcx-consult.ru/">http://mcx-consult.ru/</a>

#### 5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные занятия проводятся в специализированных аудиториях с мультимедийным оборудованием, в компьютерных классах, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий.

Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций.

Предэкзаменационные консультации проводится в аудиториях в соответствии с графиком консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электрон-

ную информационно-образовательную среду университета.

При освоении модуля используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения размещен на официальном сайте университета в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

## 6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины (в т.ч. в процессе освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплины (утверждается отдельно).

Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### 7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплины «Точное земледелие» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, профиль программы «Адаптивно-ландшафтные системы земледелия.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры агрономии и агроэкологии 02.04.2025 г. (протокол № 9).

Заведующая кафедрой О.М. Бедарева

Bigapube Директор института В.В. Верхотуров