МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт агроэкологических технологий Кафедра растениеводства, селекции и семеноводства

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

Грубер В.В. Ректор

Пыжикова Н.И.

"24" марта 2025 г.

"28" марта 2025 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР НЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Инновационные технологии в растениеводстве

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 35.03.04, Агрономия (код, наименование)

Направленность (профиль): Цифровые агротехнологии

Kypc: 4

Семестр 8

Форма обучения очная

Квалификация выпускника: бакалавр

Красноярск, 2025

Составитель: Пантюхов Игорь Владимирович, к. с-х. наук, доцент кафедры растениеводства, селекции и семеноводства

«02» марта 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», примерной основной профессиональной образовательной программы (ПООП ВО) по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», профессионального стандарта Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Минтруда России от 20.09.2021 N 644н "Об утверждении профессионального стандарта "Агроном" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.10.2021 N 65482).

Программа обсуждена на заседании кафедры растениеводства, селекции и семеноводства протокол № 6 от «09» марта 2025 г. Зав. кафедрой Халипский А.Н. д.с-х.н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«09» марта 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института агроэкологических технологий, протокол № 8 «24» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Батанина Е.В., к.б.н., доцент

«24» марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки Халипский А.Н., д. с.-х. н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«24» марта 2025 г.

Содержание

• • •	
1. Требования к дисциплине	4
1.1. Внешние и внутренние требования	4
1.2. Место дисциплины в учебном процессе	4
2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемы	е в результате освоения4
3. Организационно-методические данные дисциплины	<i>6</i>
4. Структура и содержание дисциплины	6
4.1. Структура дисциплины	
4.2. Трудоёмкость дисциплины	
4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия	
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды знаний	
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и контролю знаний	видов самоподготовки к текущему 10
4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ исследовательские работы	
5. Взаимосвязь видов учебных занятий	11
б. Учебно-методическое и информационное обеспечение дист определена.	циплиныОшибка! Закладка не
6.1. Основная литература	Ошибка! Закладка не определена
6.2. дополнительная литература	Ошибка! Закладка не определена
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникацио «Интернет»)	нной сети «Интернет» (далее – сеть Ошибка! Закладка не определена
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных	компетенций14
9. Методические рекомендации для обучающихся по освоени	ю дисциплины16
9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и вдоровья	
Изменения	

Аннотация

Дисциплина «Инновационные технологии в растениеводстве» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1. Дисциплины (модули) подготовки бакалавров по направлению 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль) Агрономия.

Дисциплина направлена на формирование компетенций (ПК-5; ПК-9) выпускника.

Дисциплина дает четкое представление о широкой и специфической отрасли сельского хозяйства, которая представляет собой весьма сложную науку, целью которой является увеличение производства продукции растениеводства путем повышения урожайности, улучшения качества и сохранности продукции. Задачей растениеводства в настоящее время является совершенствование технологии, своевременное и качественное выполнение всех ее элементов для получения высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур при высоком качестве производимой продукции и экономически эффективных затратах труда и средств. Данная проблема может быть решена только за счет внедрения в производство современных ресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур, обеспечивающих существенную прибавку урожая. Освоение новых технологий невозможно без наличия высококвалифицированных специалистов, которых готовят сельскохозяйственные училища, техникумы и колледжи. Преподаватели и мастера производственного обучения учебных заведений должны хорошо разбираться в вопросах современного земледелия, знать экологически безопасные приемы применения пестицидов, удобрений и других средств защиты.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия и самостоятельную работу. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опросов и промежуточный контроль в форме зачета. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены 48 часов контактной работы, 60 часов самостоятельной работы студента

1. Требования к дисциплине

1.1. Внешние и внутренние требования

Реализация в дисциплине «Инновационные технологии в растениеводстве» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.04 «Агрономия» должна формировать следующие компетенции: ПК-5; ПК-9 выпускника.

Дисциплина построена таким образом, чтобы студенты получили основы инновационных технологий в растениеводстве.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

1.2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Инновационные технологии в растениеводстве» включена в ОПОП, в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 Дисциплины (модули).

Дисциплина «Инновационные технологии в растениеводстве» базируется на предварительном освоении студентами генетики, ботаники, экологии, физиологии растений, микробиологии, защиты растений и других дисциплин. В свою очередь, знания и навыки, полученные при освоении дисциплины «Инновационные технологии в растениеводстве», используются при изучении дисциплин «Защита растений»,

«Земледелие», «Микробиология», «Овощеводство», «Основы научных исследований в агрономии», «Планирование урожаев сельскохозяйственных культур», «Плодоводство», «Растениеводство», «Селекция и семеноводство полевых культур», «Системы земледелия», «Технология хранения и реализации продукции растениеводства».

2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения.

Целью освоения дисциплины является формирование системных знаний о новейших технологических принципах и приемах в ходе производства и переработки продукции растениеводства для получения полезного целевого продукта высокого качества.

Задачи дисциплины:

- изучение возможностей, открывающихся перед растениеводством благодаря внедрению инновационных методов и подходов;
- изучение и характеристика перспективных технологий растениеводства, разрабатываемых в России и зарубежных странах;
- рассмотрение базовых теоретических принципов, лежащих в основе этих технологий;
- ознакомление с новейшими практическими приемами и перспективами их внедрения в технологию растениеводства.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: - термины и понятия в инновационной деятельности, основные нормативные материалы по инновационной деятельности в сельском хозяйстве; инновационные технологии выращивания с/х культур; принципы, методы и приемы распространения инноваций;

- возможности целевого изменения химического состава и продуктивности сельскохозяйственных культур с помощью инновационных технологий и их элементов;
- новейшие принципы, методы и технологические приемы, направленные на формирования высоких урожаев хорошего качества;

Уметь:

- осуществлять технологический контроль за проведением работ в конкретном хозяйстве при использовании новейших технологических приемов производства продукции растениеводства;
- консультировать по производству конкурентоспособной продукции растениеводства и реализации прогрессивных технологических приемов.
- прогнозировать количество и качество урожая, полученного в результате внедрения новейших приемов в технологию растениеводства.
- обосновывать внедрение оптимальных технологических приемов для получения высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур;
- -составлять информационные базы по инновационным технологиям возделывания полевых культур.

Владеть:

навыками реализации современных экологически безопасных технологий (или их элементов) для повышения эффективности растениеводства и обеспечения тем самым рационального использования сельскохозяйственных угодий.

Квалификационные требования

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код компетенции	Индикаторы достижения компетенции (по	Перечень планируемых
	реализуемой дисциплине)	результатов обучения по

		лисциппине
ПК-5 Способен к сбору информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур, в том числе с использованием цифровых технологий	ИД-1 ПК-5 Умеет пользоваться специализированными электронными информационными ресурсами и геоинформационными системами при планировании и проведении контроля развития растений ИД-2 ПК-5 Знает правила работы со специализированными электронными информационными ресурсами и геоинформационными при планировании и проведении контроля развития растений ИД-3 ПК-5 Применяет правила работы со специальным программным обеспечением, в том числе мобильными припланировании и проведении контроля развития растений, в том числе мобильными приложениями, используемыми при планировании и проведении контроля развития растений, ведения электронной базы данных истории	дисциплине Знать: правила работы со специализированными электронными информационными ресурсами и геоинформационными и проведении контроля развития растений Уметь: применять правила работы со специальным программным обеспечением, в том числе мобильными при планировании и проведении контроля развития растений, ведения электронной базы данных истории Владеть: Навыками пользователя специализированными электронными информационными ресурсами и геоинформационными системами при планировании и проведении контроля развития растений
ПК-9 Способен к разработке технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и почвенно-климатических условий	ИД-1ПК-9 Определяет схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий ИД-2 ПК-9 Устанавливает сроки, способы и нормы высева (посадки) сельскохозяйственных культур ИД-3 ПК-9 Знает требования к качеству посевного (посадочного) материала сельскохозяйственных культур	Знать: требования к качеству посевного (посадочного) материала сельскохозяйственных культур Уметь: Принимать управленческие решения по реализации технологий возделывания сельскохозяйственных культур в различных экономических и по-Владеть: определения схемы и глубины посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий

3. Организационно-методические данные дисциплины

 Таблица 2

 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач. ед.		ПО	
Вид учестой рассты		час.	семестрам	
	£)		№ 6	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	3	108	108	
плану	3	100	100	
Контактная работа	1,7	64	48	
Лекции (Л)		12/6	12/6	
Практические занятия (ПЗ)		52/12	52/12	
Семинары (С)				
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа (СРС)	1,3	44	44	

	Трудоемкость		
Вид учебной работы			ПО
Вид учесной рассты	зач.	час.	семестрам
	6)		№ 6
в том числе:			
самостоятельное изучением тем разделов		33	33
самоподготовка к текущему контролю знаний		18	18
Подготовка к зачету		9	9
Вид контроля:			Зачет

Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 **Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины**

Наименование модулей и модульных	Всего часов	Контактная работа		Внеаудиторна я работа	
единиц дисциплины	на модуль	Л	ЛЗ	(CPC)	
Модуль 1 Понятие и стратегия инновационной деятельности в растениеводстве	48	8	30	10	
Модульная единица 1.1 Биология потребности растений в факторах внешней среды	22	4	14	4	
Модульная единица 1.2 Понятие и стратегия инновационной деятельности в растениеводстве.	26	4	16	6	
Модуль 2 Инновационные агротехнологии	60	4	22	34	
Модульная единица 2.1 Ресурсосберегающая технология возделывания, уборки и хранения зерновых и зернобобовых культур	13	1	6	6	
Модульная единица 2.2 Ресурсосберегающая технология возделывания, уборки и хранения картофеля	15	1	8	6	
Модульная единица 2.3 Техническое обеспечение инновационных технологий	32	2	8	22	
Итого	108	12	52	44	

4.2. Содержание модулей дисциплины

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контро- льного меро- приятия	Кол-во Часов
1.	Модуль 1 Понятие и стратегия и растениеводстве	нновационной деятельности в	текущий опрос	8

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контро- льного меро- приятия	Кол-во Часов
	Модульная единица 1.1 Биология потребности растений в факторах внешней среды	Лекция 1 Биология потребности растений в факторах внешней среды Лекция 2 Понятие и стратегия инновационной деятельности в растениеводстве.	текущий опрос	4
	Модульная единица 1.2 Понятие и стратегия инновационной деятельности в растениеводстве.	Лекция 3 Инновационные агротехнологии в селекции и семеноводстве. Лекция 4 Инновационные агротехнологии в защите растений Лекция 5 Инновационные технологии в сельскохозяйственном машиностроении	текущий опрос	4
2.	2. Модуль 2 Инновационные агротехнологии		текущий опрос	4
	Модульная единица 2.1 Ресурсосберегающая технология возделывания, уборки и хранения зерновых и зернобобовых культур	Лекция 6 Ресурсосберегающая технология возделывания, уборки и хранения зерновых культур Лекция 7 Ресурсосберегающая технология возделывания, уборки и хранения зернобобовых культур	текущий опрос	1
	Модульная единица 2.2 Ресурсосберегающая технология возделывания, уборки и хранения картофеля	Лекция 8 Ресурсосберегающая технология возделывания, уборки и хранения картофеля	текущий опрос	1
	Модульная единица 2.3 Техническое обеспечение инновационных технологий	Лекция 9 Техническое обеспечение инновационных технологий	текущий опрос	2
Итог	0		Зачет	12

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1 Понятие и стратегия инновационной деятельности в растениеводстве		текущий опрос	30
	Модульная единица 1.1 Биология потребности растений в факторах внешней среды	Биология потребности растений в факторах внешней среды	текущий опрос	14
	Модульная единица 1.2 Понятие и стратегия инновационной деятельности в растениеводстве.	Технологические схемы инновационных агротехнологий возделывания зерновых и зернобобовых культур	текущий опрос	16
	Модуль 2 Инновационные агр	отехнологии	текущий опрос	22
2	Модульная единица 2.1 Ресурсосберегающая технология возделывания, уборки и хранения зерновых и зернобобовых культур	Технологические схемы инновационных агротехнологий возделывания клубне- и корнеплодов	текущий опрос	6
	Модульная единица 2.2 Ресурсосберегающая технология возделывания, уборки и хранения картофеля	Сельскохозяйственные агрегаты и машины для обработки почвы, посева и ухода за сельскохозяйственными культурами, уборки урожая. Тракторы универсального использования.	текущий опрос	8
	Модульная единица 2.3 Техническое обеспечение инновационных технологий	Автоматизация технологических процессов при возделывании культур.	текущий опрос	8
Итог	70		Зачет	52

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного типа (16 часов) и практические (32 часа). Самостоятельная работа (60 часов) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется через текущий опрос по пройденным модульным единицам.

Контроль самостоятельной работы и подготовки к лабораторным занятиям осуществляется с помощью электронного обучающего курса. Форма контроля — зачет с оценкой.

Обучающийся должен готовиться к лабораторным занятиям: прорабатывать лекционный материал, готовить ответы по темам занятия в соответствии с тематическим планом. При подготовке к занятию обучающемуся следует обратиться к литературе научной библиотеки ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ». При изучении дисциплины недопустимо ограничиваться только лекционным материалом и одним-двумя учебниками. Ряд тем курса может быть вынесен преподавателем на самостоятельное изучение, с обсуждением соответствующих вопросов на занятиях. Поэтому подготовка к сдаче зачета и групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течение всего семестра по материалам рекомендуемых источников (раздел учебнометодического и информационного обеспечения).

² Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для СРС.
 - работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
 - самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
 - подготовка к практическим занятиям;
 - подготовка к тестированию по модулям;
 - самотестирование по контрольным вопросам (тестам).

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

	контролю знаний					
№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов			
1.	Модуль 1 Понятие и стратегия ин	новационной деятельности в	10			
	растениеводстве					
	Модульная единица 1.1 Биология потребности растений в факторах внешней среды	Основные направления ресурсо- энергосбережения в технологических процессах.	2			
	Модульная единица 1.2 Понятие и стратегия инновационной деятельности в растениеводстве.	Технологические комплексы для новых технологий, особенности использования при возделывании озимых культур	6			
	Подготовка к текущему контролю знан	ий	2			
2.	Модуль 2 Модуль 2 Инновационн	ные агротехнологии	34			
	Модульная единица 2.1 Ресурсосберегающая технология возделывания, уборки и хранения зерновых и зернобобовых культур	Энергосберегающие технологии возделывания озимых зерновых культур. Энергосберегающие технологии возделывания яровой пшеницы Биологические особенности зернобобовых культур — как факторы, определяющие выбор агротехники. Современные технологии возделывания сои. Современные технологические приёмы возделывания гороха.	14			
	Модульная единица 2.2 Ресурсосберегающая технология возделывания, уборки и хранения картофеля	Современные технологические приёмы возделывания картофеля	4			
	Модульная единица 2.3 Техническое обеспечение инновационных технологий	Способы уборки зерновых культур. Новейшие образцы кормоуборочных машин и комбайнов отечественного и зарубежного производства. Современные образцы посевных машин и посевных комплексов зарубежного производства. Современные образцы посевных машин отечественного производства.	12			

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
		Применение технологий на базе ЭВМ в перспективных тракторах и с/х машинах.	
	Подготовка к текущему контролю знаний		4
	Всего	44	

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	В учебном плане не предусмотрено	

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ПЗ	СРС	Другие виды	Вид контроля
ПК-5 Способен к сбору информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур, в том числе с использованием цифровых технологий	1-5	1-5	1-5		опрос
ПК-9 Способен к разработке технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и почвенно-климатических условий	6-9	6-14	6-9		опрос

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Растениеводства, селекции и семеноводства Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Дисциплина	Инновационные технологии в р	растениеводстве

Выл ээцатий	Вид занятий Наименование Авторы Издательств		Изпательство	Год	Вид издания		Место хранения		Необходи- мое	Количество
Бид эшилий	Панменование	Льторы	Подательство	издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	количество экз.	экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Л, ЛПЗ, СРС	Растениеводство, 612 с.	под ред. Г.С. Посыпанова	КолосС	2006	+	-	+	+	50	70
Л, ЛПЗ, СРС	Технология растениеводства, 471 с.	Фирсов, И.П.	КолосС	2006	+	-	+	+	50	50
Л, ЛПЗ, СРС	Практикум по растениеводству, 278с.	Таланов, И.П.	КолосС	2006	+	-	+	+	50	100
Л, ЛПЗ, СРС	Практикум по растениеводству, 302с.	Гатаулина, Г.Г.	КолосС	2005	+	-	+	+	50	5
Л, ЛПЗ, СРС	Сибирское растениеводство, 316 с.	Ведров, Н.Г.	КрасГАУ	2002	+	-	+	+	50	170
Л, ЛПЗ, СРС	Технология производства продукции растениеводства, 527с.	Гатаулина, Г.Г.	КолосС	2007	+	-	+	+	50	50
Л, ЛПЗ, СРС	Технология производства продукции растениеводства, 486c.	Федотов, В.А.	КолосС	2010	+	-	+	+	50	15
Л, ЛПЗ, СРС	Практикум по растениеводству, 333с.	Парахин, Н.В.	КолосС	2010	+	-	+	-	50	7
Л, ЛПЗ, СРС	Растениеводство (частная методика преподавания), 160 с.	Дмитриев, В.Е.	КрасГАУ	2004	+	-	+	+	50	4
Л, ЛПЗ, СРС	Адаптивное растениеводство (эколого-генетические основы), 432 с.	Жученко, А.А.	Штиинца	1990	+	-	+	+	10	5

Таблица 8

Л, ЛПЗ, СРС	Растениеводство с основами	Коренев, Г.В.	Агропромиздат	1990	+	-	+	+	5	4
	селекции и семеноводства,									
	575 c.									
Л, ЛПЗ, СРС	Практикум по	Ведров, Н.Г.	КрасГАУ	1992	+	-	+	+	100	101
	растениеводству, 384 с.									
Л, ЛПЗ, СРС	Растениеводство, 447с.	под ред. Г.С.	Колос	1997	+	-	+	+	10	87
		Посыпанова								
Л, ЛПЗ, СРС	Частное растениеводство	Дмитриев, В.Е.	КрасГАУ	2006	+	-	+	+	25	81
	полевых культур, 266 с.									

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

Каталог библиотеки – www.kgau.ru/new/biblioteka/web-ирбис64+

Эбс «Лань» – e.lanbook.com

эбс юрайт - www.biblio-online.ru/

эбс agrilib - http://ebs.rgazu.ru/

Национальная электронная библиотека - http://нэб.pф/

Научная электронная библиотека "elibrary.ru" – www.elibrary.ru

Справочно-правовая система консультантплюс- www.consultant.ru

Информационно – аналитическая система «статистика» - www.ias-stat.ru/

Эбс СФУ https://bik.sfu-kras.ru/

Эбс «Руконт» https://lib.rucont.ru/

6.3. Программное обеспечение

- 1. Office 2007 Russian Open License Pask NoLev
- 2. ABBYY FineReader 10 Corporate Edition.
- 3. Kaspersky Endpoint Security длябизнеса-Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Ediucational License
 - 4. Acrobat Professional Russian 8.0 Academic Edition Band R 1-9999

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Контроль освоения модульной дисциплины «Инновационные технологии в растениеводстве» осуществляется с использованием балльно-рейтинговой системы, включающей текущий контроль (текущий опрос на занятиях) и промежуточный контроль (промежуточная аттестация: зачёт с оценкой) знаний, умений и навыков студентов.

Рейтинг-план дисциплины «Семеноведение»

Календарный модуль 1						
Дисциплинарные	Баллы по видам работ		баллов			
модули	опрос	Итоговое				
		тестирование				
		(зачет)				
ДМ1	30		30			
ДМ2	30		30			
Итоговое тестирова	ние		40			
Итого за КМ	60	40	100			

Текущий опрос по модульным единицам (текущий контроль) - 15 баллов за 1 модульную единицу).

Итого за текущий контроль в течение семестра – 60 баллов.

Выходной контроль – итоговое тестирование (зачет) – 40 баллов

Всего -100 баллов.

Текущая аттестация студентов проводится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим лекционные и лабораторные занятия по дисциплине.

Результаты текущей аттестации учитываются преподавателем, ведущим лекционные и лабораторные занятия по дисциплине во время зачетно-экзаменационной сессии. Все виды учебной деятельности оцениваются определенным количеством баллов.

В итоговую сумму баллов входят результаты контролируемых видов деятельности (текущий опрос по модульным единицам).

При изучении каждого модуля дисциплины проводится контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и практических умений и навыков. Контроль знаний проводится по графику в часы лабораторных занятий по основному расписанию. В конце семестра на основании поэтапного контроля обучения суммируются баллы текущего контроля по двум модулям и принимается решение о допуске обучаемого к выходному контролю или освобождении от его сдачи. При этом учитывается, что все виды учебных работ выполнены точно в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса.

Если по результатам текущего контроля студент набрал в сумме менее 40 баллов от максимального рейтинга дисциплины, то до выходного контроля он не допускается и считается задолжником по этой дисциплине. Для устранения задолженностей студент получает индивидуальное задание для самостоятельной работы.

Если же сумма баллов составляет 60, то по усмотрению преподавателя студенту может быть проставлен зачёт без сдачи выходного контроля.

Если студент не набрал на протяжении семестра необходимое количество баллов, он сдаёт зачёт по расписанию зачётной сессии.

Формой промежуточного контроля по дисциплине «Расчетно-технологические процессы в растениеводстве и программирование урожаев» является зачет с оценкой в виде итогового тестирования.

Обучаемый обязан отчитаться по всем учебным модулям дисциплины и с учётом выходного контроля набрать не менее 60 баллов по данной дисциплине.

Более подробно прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации в фонде оценочных средств по данной дисциплине.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения всех видов контактной и самостоятельной работы по дисциплине, предусмотренных учебным планом и содержанием РПД. Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения согласно требованиям ФГОС ВО.

Таблица 11 Материально-техническое обеспечение дисциплины

	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Вид занятий	Аудиторный фонд
Лекции	Аудитории (А 1-18, 1-20)для проведения занятий лекционного типа, оснащенные Парты, стулья. Мультимедийная установка проектор mutsubini YL5900*True XG инв. № 011014111, экран Rover инв. № 011014096, ПК Celeron3000/256/80/DVD/RW инв. № 011014274, микрофон shuresm 87а инв. № 021014793, инстал. акуст. система AMIS UNSTALL- 80 инв. № 011014481,011014486, динам. реч. микрофон SHURE — 522 инв. № 011014494, двухакт. головная радиосистема ULXS — 14130 инв. № 011014498 Парты, стулья. Мультимедийная установка проектор Panasonic DT — D 3500 E / ДУ инв. № 011014976, экран Rover инв. № 011014096, ПК Cel 440/512/МБ инв. № 011014989, микрофон shuresm 87а инв. № 021014793, инстал. акуст. система AMIS UNSTALL- 80 инв. № 011014983,011014486, динам. реч. микрофон SHURE — 522 инв. № 011014496, двухакт. головная радиосистема инв. № 011014499
Лабораторные	Ауд. 1-17 инновационная лаборатория селекции, семеноводства и ресурсосберегающих технологий полевых культур Институт агроэкологических технологий Весы ВЛТК- 500 зав.№666 инв.№1320010; Ноутбук Asus 15.6*553 MA-SX 859H инв.№2342016006; Проектор View Sonic PJD 5155 инв.№2342016007; Телевизор 43LG 43LF 635V1920*1080 инв.№2342016008; Доска интерактивная IOBoard DVT TO82(82 дюйма) инв.№2342016018; Плотномер почвы (пенетрометр) инв.№2342016019;

	Ţ
	Портативный ручной датчик азота Green Seeke инв.№2342016020; Пробоотборник ПЗМ-3-4-150 инв.№2342016047; Рассев ЕРЛ-1М
	инв.№2342016048 Шкаф сушильный LOIP LF 25/350-GG1 Влагомер
	грунта «МГ-44» 4342016004; Автоматический счетчик семян инв.№
	2342016023; гербарии, наборы семян и снопового материала полевых
	культур, плакаты и таблицы, ГОСТы на семена, гербарный материал,
	образцы семян культурных растений, муляжи.
C	Помещения для самостоятельной работы обучающихся (А1-
Самостоятельная работа	102),КомпьютерСel2800/256/40Gb/GF128Mb/Lan/moouse/keyb1 – 1 шт,
	инв.№ 00000021014019монитор Samsung — 1 шт, инв.№
	000000021014019 монитор запізані і шт, инв. зе
	Библиотека Красноярского ГАУ:
	каб. 1-6 Компьютер: сист. Блок "Система": Core i3-2120, DVDRW, мон.
	Samsung, клавиатура, мышь - 8 шт. инв. №: 1101040758; 1101040768;
	1101040775; 1101040757; 1101040759; 1101040762; 1101040761;
	1101040767
	Мультимедийный комплект: проектор, пульт, экран, кабели, потол.кр
	(инв. № 00000011024274)
	Принтер (МФУ) Laser Jet M1212 (инв. № 2342017033)
	кааб.
	каб.2-3 Компьютер Cel3000 MB Giga-byit GA-81915PC DUO s775
	17"Samsung (Инв. № 000000011014604)
	Компьютер: сист. Блок "Система": Core i3-2120, DVDRW, мон. Samsung,
	клавиатура, мышь, филь (инв. № 1101040765)
	Проектор AcerX1260P (DLP, 2400 ЛЮМЕН, 2700:1, 1024*768, S-Video) –
	инв. №2101040044
	экран на треноге Da-Lite Versatol MW 213*213 см (белый матовый) – инв.
	№2101040047
	Телевизор Samsung (инв.№ 4342017001)

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (Технология дифференцированного обучения, Технология активного (контекстного) обучения, разбор конкретных производственных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебного курса предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

Промежуточная оценка знаний и умений студентов проводится с помощью тестовых заданий, контрольных вопросов, квалификационных заданий

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
 - 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Таблица 12 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	• в печатной форме;
	• в форме электронного документа;
С нарушением зрения	 в печатной форме увеличенных шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме;в форме электронного документа;в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработал: Пантюхов И.В. к.с-х.н., доцент

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу учебной дисциплины «Инновационные технологии в растениеводстве» подготовки бакалавров по ФГОС ВО направления 35.03.04 Агрономия

Дисциплина «Адаптивное растениеводство» включена в ОПОП, в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению 35.03.04 Агрономия и нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студента.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, включает контактную и самостоятельную работы студентов. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости и промежуточный в форме зачета.

В рабочей программе представлены все модули согласно методическим указаниям по оформлению таких работ. Выделена трудоемкость дисциплин по модулям и модульным единицам, имеется взаимосвязь видов учебных занятий, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины. Приводятся критерии знаний, умений, навыков и заявленных компетенций. Образовательные технологии. Реализация комплексного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных форм проведения занятий с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Содержание учебной программы соответствует учебному плану и рекомендуется для учебного процесса.

Доктор с.-х. наук, г.н.с.

Красноярского научно-исследовательского

института сельского хозяйства —

обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН

Ю Н. Трубенков