



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФГБОУ ВО «ИГУ»
Биолого-почвенный факультет
Кафедра почвоведения и оценки земельных ресурсов



УТВЕРЖДАЮ

Декан биолого-почвенного факультета
А. Н. Матвеев

«21» марта 20 25 г.

Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины: **Б1.О.32 «ЗЕМЛЕДЕЛИЕ»**

Направление подготовки: 06.03.02 «Почвоведение»

Направленность (профиль) подготовки: Управление земельными ресурсами

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Согласовано с УМК
биолого-почвенного факультета

Протокол № 5 от «21» марта 20 25 г.

Председатель А. Н. Матвеев

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 5

От «12» марта 20 25 г.

Зав. кафедрой С.Л.Куклина

Иркутск 2025

Содержание

	стр.
Цель и задачи дисциплины	3
Место дисциплины в структуре ОПОП	3
Требования к результатам освоения дисциплины	3
Содержание и структура дисциплины	5
4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов	5
4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	6
4.3 Содержание учебного материала	8
4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ	9
4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение в рамках самостоятельной работы студентов	10
4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов	11
4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)	12
V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
а) перечень литературы	12
б) базы данных, поисково-справочные и информационные системы.....	13
VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины	13
6.1. Учебно-лабораторное оборудование	13
6.2. Программное обеспечение	14
6.3. Технические и электронные средства обучения	14
VII. Образовательные технологии	15
VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации	16

I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: формирование у студентов системы теоретических знаний и практических навыков об основах сельскохозяйственного производства на базе использования современных методов ведения сельского хозяйства.

Задачи: сформировать у бакалавров-почвоведов основы системных представлений из области земледелия, освоение знаний о роли основных факторов земледелия, способов выращивания полевых культур; применять полученные знания в решении профессиональных теоретических и практических задач; на практике решать продовольственную проблему.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Земледелие» относится к блоку 1 «Дисциплины» учебного плана по направлению 06.03.02 «Почвоведение» профиль «Управление земельными ресурсами» и является базовой дисциплиной, изучается в 6 семестре.

Базируется на знаниях, умениях, навыках, полученных студентами на предыдущем уровне образования (школа, колледж и пр.).

Знания, умения и навыки, полученные при прохождении дисциплины, будут использованы в процессе освоения базовых, вариативных дисциплин: «Почвоведение», «Агрохимия», «Мелиорация почв», «Биология почв», «Мелиорация почв» и др.

III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенции в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки 06.03.02 «Почвоведение» профиль «Управление земельными ресурсами»:

ОПК-3: Способен оценивать качество земель, проводить почвенные, геоботанические, агрохимические и необходимые обследования, изыскания, а также проектировать и осуществлять мероприятия по охране, использованию, мониторингу и восстановлению почв и почвенного покрова.

ОПК-5: Способен применять методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, навыки работы с современным оборудованием в профессиональной сфере.

ПК-1: Способен к организации и проведению исследовательских работ по обеспечению экологической безопасности с.-х. производства, экологического мониторинга состояния компонентов агроэкосистем, проектировать и решать задачи в области биологии почв, агроэкологии, экспертной оценки почв; использовать знания и умения в области экологически безопасного растениеводства, сохранения уникальных почв; знать экономические и правовые основы земледелия, методы управления земельными ресурсами; применять экологически безопасные методы в области растениеводства и

землепользования, агроэкологии; проектировать адаптивно-ландшафтные системы земледелия и рекультивацию нарушенных земель.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ОПК-3: Способен оценивать качество земель, проводить почвенные, геоботанические, агрохимические и необходимые обследования, изыскания, а также проектировать и осуществлять мероприятия по охране, использованию, мониторингу и восстановлению почв и почвенного покрова.	ИДК ОПК 3.1 Проводит необходимые почвенные, геоботанические, агрохимические и другие исследования качества почв.	Знать: характеристики и свойства типов почв, растения полевой культуры, виды удобрений, агротехнику выращивания полевых и овощных сельскохозяйственных культур применительно к региону Восточной Сибири; особенности возделывания почвы. Уметь: использовать полученные теоретические знания по фундаментальным разделам биологии для более глубокого овладения смежными дисциплинами, объяснять явления и процессы. Владеть: терминологией, навыками выращивания растений полевой культуры.
	ИДК ОПК 3.2 Оценивает качество естественных и нарушенных земель.	Знать: способы оценки естественных и нарушенных земель. Уметь: составлять севообороты применительно к сельскохозяйственным культурам; различать сельскохозяйственную технику и машины. Владеть: базовыми профессиональными теоретическими знаниями о земледелии; навыками и методами исследований почв в полевых условиях; методами составления сельскохозяйственных отчетов с использованием карт различной специализации.
ОПК-5: Способен применять методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, навыки работы с современным	ИДК ОПК 5.2 Систематизирует полученную в полевых и лабораторных условиях информацию.	Знать: способы анализа и оценки сельскохозяйственных земель. Уметь: составлять севообороты применительно к сельскохозяйственным культурам; различать сельскохозяйственную технику и машины. Владеть: методами сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации,

оборудованием в профессиональной сфере.		специализации.
<i>ПК-1:</i> Способен к организации и проведению исследовательских работ по обеспечению экологической безопасности с.-х. производства, экологического мониторинга состояния компонентов агроэкосистем, проектировать и решать задачи в области биологии почв, агроэкологии, экспертной оценки почв; использовать знания и умения в области экологически безопасного растениеводства, сохранения уникальных почв; знать экономические и правовые основы земледелия, методы управления земельными ресурсами; применять экологически безопасные методы в области растениеводства и землепользования, агроэкологии; проектировать адаптивно-ландшафтные системы земледелия и рекультивацию нарушенных земель.	<i>ИДК ПК 1.1.</i> Способен к проведению исследовательских работ и выработке рекомендаций по обеспечению экологически безопасного сельскохозяйственного производства.	Знать: основы экологически безопасного растениеводства, сохранения уникальных почв; знать экономические и правовые основы земледелия, методы управления земельными ресурсами. Уметь: проектировать и решать задачи в области биологии почв, агроэкологии, экспертной оценки почв, использовать знания и умения в области экологически безопасного растениеводства, сохранения уникальных почв. Владеть: использовать знания и умения в области экологически безопасного растениеводства, сохранения уникальных почв.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часов, в том числе 0,17 зачетных единиц, 6 часов на экзамен.

Из них реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий 50 часов (не менее 30%).

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

№ п/п	Раздел дисциплины/тема	Семестр	Всего часов	Из них практическая подготовка обучающихся	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку и трудоемкость (в часах)				Форма текущего контроля успеваемости/ Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
					Контактная работа преподавателя с обучающимися			Самостоятель ная работа	
					Лекция	Семинар/ Практическое, лабораторное занятие/	Консульта- ция		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Раздел 1. Основные отрасли сельскохозяйственного производства. Научные основы земледелия.	6	21,00	-	2	4	-	15	Устный опрос, КСР
2	Раздел 2. Посевной материал и способы его посева или посадки.	6	21,00	-	4	10	-	7	Устный опрос, КСР

3	Раздел 3. Севообороты	6	21,00	-	4	6	-	10	Рефераты, презентации, КСР
4	Раздел 4. Обработка почвы. Сорные растения и меры борьбы с ними	6	22,00	-	4	8	-	10	Домашние задания, презентации, КСР
5	Раздел 5. Уборка урожая	6	20,00	-	2	4	1	13	Домашние задания, рефераты, презентации, тестирование, КСР
	Итого		105, до лжно б ыть 144		16	32	1	56	

4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Семестр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)		
6	Раздел 1. Основные отрасли сельскохозяйственного производства. Научные основы земледелия.	Подготовка к устному опросу	1 неделя	14	Устный опрос	См. п. V
6	Раздел 2. Посевной материал и способы его посева или посадки.	Выполнение домашнего задания, устный опрос, с использованием списка рекомендуемой литературы и достоверных источников из сети Интернет	2-3 неделя	10	Устный опрос	См. п. V

Семестр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)		
6	Раздел 3. Севообороты	Написание реферата с использованием списка рекомендуемой литературы и достоверных источников из сети Интернет, составление презентаций.	4-5 неделя	6	Реферат, презентация	См. п. V
6	Раздел 4. Обработка почвы. Сорные растения и меры борьбы с ними.	Выполнение домашнего задания, написание реферата с использованием списка рекомендуемой литературы и достоверных источников из сети Интернет.	9-11 недели	10	Домашнее задание, презентация	См. п. V
6	Раздел 5. Уборка урожая.	Выполнение домашнего задания, написание реферата с использованием списка рекомендуемой литературы и достоверных источников из сети Интернет, составление презентаций, подготовка к тестированию.	15-18 недели	16	Домашнее задание, реферат, презентация, тест	См. п. V
Общий объем самостоятельной работы по дисциплине (час) – 56						
Из них объем самостоятельной работы с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (час) - 56						

4.3. Содержание дисциплины

Раздел 1. Основные отрасли сельскохозяйственного производства.

Тема 1. Современное состояние сельского хозяйства Иркутской области и в России, проблемы и перспективы развития. Интенсивные и экстенсивные технологии. Факторы интенсификации земледелия. Экологические проблемы сельскохозяйственного производства.

Тема 2. Научные основы земледелия. Факторы жизни и условия среды обитания растений. Закон убывающего плодородия. Факторы интенсификации земледелия. Виды плодородия почв и их характеристика.

Тема 3. Агрофитоценоз и естественный ценоз. Классификация пахотных почв по степени окультуренности. Мероприятия по предотвращению деградации почв. Законы и экологические принципы земледелия. Система земледелия. Главные признаки и составные части системы земледелия.

Тема 4. Основные этапы развития земледелия. Роль М.В.Ломоносова в становлении русской агрономической науки. Важнейшие естественно-научные открытия XVIII-XX в.в. и их влияние на развитие земледелия. Научные основы земледелия

Тема 5. Факторы жизни и условия среды обитания растений: свет как фактор жизни растений, тепло- и влагообеспеченность, элементы питания растений,

Тема 6. Виды плодородия почв. Изменение свойств почв при их сельскохозяйственном использовании. Окультурирование почв. Классификация пахотных почв по степени их окультуренности. Деградация почв.

Тема 7. Законы и агроэкологические принципы земледелия. Система земледелия.

Раздел 3. Посевной материал и способы его посева или посадки

Тема 8. Подготовка семян к посеву. Нормы высева семян различных культур. Подготовка семенного материала к посеву. Глубина заделки семян и посадочного материала в почву. Способы посева и посадки сельскохозяйственных культур.

Раздел 4. Севообороты

Тема 9. Севооборот. Классификация севооборотов. Типы и виды севооборотов. Схема, ротация и звенья севооборота.

Тема 10. Бессменные посевы. Повторные посевы. Отношение различных культур к повторным посевам и посадкам.

Тема 11. Пары. Занятые и чистые пары. Состав парозанимающих культур. Агротехническая и экономическая оценка чистых и занятых паров.

Тема 12. Предшественники. Многолетние травы и их роль в севообороте.

Тема 13. Схемы полевых, кормовых, и почвозащитных севооборотов.

Тема 14. Почвозащитные севообороты в районах проявления водной эрозии и дефляции.

Раздел 4. Обработка почвы. Раздел 6. Сорные растения и меры борьбы с ними

Тема 15. Задачи и научные основы обработки почв. Основные технологические процессы обработки почв. Спелость почв.

Тема 16. Орудия и приемы основной, мелкой, поверхностной и специальной обработок почв. Техника и способы вспашки. Безотвальная и плоскорезная обработка почв, лущение, культивация, боронование, прикатывание и другие приемы поверхностной обработки почв. Гладкая, плантажная и ярусная обработка почв.

Тема 17. Оптимизация процессов обработки почв. Глубина обработки почв. Система обработки почв в севообороте и при возделывании отдельных культур. Предпосевная и послепосевная обработка почв.

Тема 18. Агроомелиоративные приемы обработки переувлажненных, осушенных, орошаемых почв, а так же целинных и залежных земель. Противоэрозионная обработка почв.

Тема 19. Классификация сорных растений и засорители: по способам питания, продолжительности жизни, местообитанию и способам размножения. Методы учета засоренности посевов. Принципы составления карт засоренности полей. Химические меры борьбы с сорняками. Пестициды, гербициды, биологические методы.

Раздел 5. Уборка урожая

Тема 20. Сроки и способы уборки зерновых и пропашных культур и трав.

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

№ п/п	№ раздела и темы дисциплины (модуля)	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоемкость (часы)		Оценочные средства	Формируемые компетенции
			Всего часов	Из них практическая подготовка		
1	Раздел 1. Основные отрасли сельскохозяйственного производства. Научные основы земледелия. Научные основы земледелия	1. Факторы интенсификации земледелия. Экологические проблемы сельскохозяйственного производства. 2. Научные основы земледелия. Факторы жизни и условия среды обитания растений. Закон убывающего плодородия. Факторы интенсификации земледелия. 3. Агрофитоценоз и естественный ценоз. Классификация пахотных почв по степени окультуренности. Мероприятия по предотвращению деградации почв. Законы и экологические принципы земледелия. Система земледелия. 4. Основные этапы развития земледелия. Роль М.В.Ломоносова в становлении русской агрономической науки. Важнейшие естественно-научные открытия и их влияние на развитие земледелия.	4		Опрос	ОПК-3 ИДК _{ОПК3.2}
2	Раздел 2. Посевной материал и способы его посева или посадки	1. Факторы жизни и условия среды обитания растений: свет как фактор жизни растений, тепло- и влагообеспеченность, элементы питания растений, 2. Виды плодородия почв. Изменение свойств почв при их сельскохозяйственном использовании. Окультуривание почв. Классификация пахотных почв	8		Опрос	ОПК-3 ИДК _{ОПК3.1}

		по степени их окультуренности. Деградация почв. 3. Законы и агроэкологические принципы земледелия. Система земледелия. Подготовка семян к посеву.				
3	Раздел 3. Севообороты	1. Нормы высева семян различных культур	8		Опрос, презентаций	ОПК-5 ИДК _{ОПК5.2}
4	Раздел 4. Обработка почвы. Сорные растения и меры борьбы с ними	1. Севооборот. Классификация севооборотов. Типы и виды севооборотов. Схема, ротация и звенья севооборота. 2. Бессменные посевы. Повторные посевы. Отношение различных культур к повторным посевам и посадкам. 3. Пары. Занятые и чистые пары. Состав парозанимающих культур. Агротехническая и экономическая оценка чистых и занятых паров. 4. Предшественники. Многолетние травы и их роль в севообороте. 5. Схемы полевых, кормовых, и почвозащитных севооборотов.	8		Обсуждение докладов и презентаций	ПК-1 ИДК _{ПК1.1}
5	Раздел 5. Уборка урожая	1. Сроки и способы уборки зерновых и пропашных культур и трав.	4		Домашние задания, рефераты, презентации, тестирование, КСР	ОПК-3 ИДК _{ОПК3.1}

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СРС)

№ нед.	Тема	Задание	Формируемые компетенции	ИДК
1	Основные отрасли сельскохозяйственного производства.	Работа над конспектом лекции. Подбор, изучение, анализ рекомендованной литературы. Подготовка к ответам на вопросы: Современное состояние сельского хозяйства Иркутской области и в России, проблемы и перспективы развития. Интенсивные и экстенсивные технологии.	ОПК-3	ИДК _{ОПК3.2}
2	Посевной материал и способы его посева или посадки	Система земледелия. Подготовка семян к посеву. Подготовить пример схемы посадки растений	ОПК-3	ИДК _{ОПК3.1}
3	Севооборот	Составить схему севооборота.	ОПК-5	ИДК _{ОПК5.2}
4	Сорные растения и меры борьбы с ними	Создать презентацию по теме «Сорные растения». Подготовиться к опросу по теме, касаемой методов и способам борьбы с сорняками. Подготовиться к итоговому тесту.	ПК-1	ИДК _{ПК1.1}

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа в рамках курса предполагает следующие действия: просмотр лекционного материала; знакомство с дополнительной литературой или информацией с Интернет-источников по данной теме; выполнение предложенного преподавателем задания, обсуждение темы работы на лабораторных занятиях, если это предусмотрено планом. Для организации самостоятельной работы по дисциплине «Земледелие» используются следующие формы самостоятельной учебной работы:

- Работа над конспектом лекции.
- Подбор, изучение, анализ рекомендованной литературы.
- Самостоятельное изучение отдельных тем, параграфов, не изложенных в лекции.
- Подготовка к практическому занятию состоит в теоретической подготовке и выполнении практических заданий (решение задач, ответы на вопросы и т.д.).
- Написание рефератов, подготовка докладов.
- Подготовка к тестированию.

Виды самостоятельной работы: реферат, презентация, домашнее задание по темам.

Требования к реферату

Реферат должен иметь титульный лист, на котором указывается название университета, факультет, фамилия и инициалы студента, название профиля. Название работы, город и год выполнения работы. Содержание у реферата отсутствует.

Объем реферата должен составлять 2-3 страницы основного текста. После основного текста идет список использованных источников информации.

При оформлении реферата следует придерживаться следующих правил: шрифт - 12 или 14 пт, Times New Roman, межстрочный интервал- 1,5, абзацный отступ - 1,25 см, основной текст выравнивается по ширине. Левое поле документа 3 см, правое – 1 см, верхнее и нижнее – по 2 см.

Максимальное количество за компьютерную презентацию - 3 балла.

Реферат – форма письменной работы, которую рекомендуется применять при освоении вариативных (профильных) дисциплин профессионального цикла. Представляет собой краткое изложение содержания научных трудов, литературы по определенной теме. Объем реферата может достигать 15-20 стр.; время, отводимое на его подготовку – от 2 недель до месяца. Подготовка реферата подразумевает самостоятельное изучение студентом нескольких литературных источников (учебников, монографий, научных статей и т.д.) по определённой теме, не рассматриваемой подробно на лекции, систематизацию материала и краткое его изложение. Цель написания реферата – привитие студенту навыков краткого и лаконичного представления собранных материалов и фактов в соответствии с требованиями, предъявляемыми к научным отчетам, обзорам и статьям.

Структура реферата включает:

- Титульный лист.
- Содержание.
- Введение, где кратко формулируется проблема, цель и задачи реферата.

- Основная часть работы состоит из нескольких разделов, в которых излагается суть темы реферата.

- Заключение.

- Список использованной литературы.

При оформлении реферата следует придерживаться технических требований, предъявляемых к рефератам и курсовым работам, имеющихся на кафедре.

Устный доклад – это сообщение в течение 10-15 мин, в котором студент в лаконичной форме должен изложить материал по соответствующей теме, придерживаясь следующего плана: введение, основная часть, заключение. Доклад сопровождается презентацией, отражающей основные положения по соответствующей теме, включающей наглядные материалы (схемы, таблицы, фото и т.д.). По окончании доклада студенту задают вопросы, как преподаватель, так и студенты, на которые докладчик должен дать исчерпывающие ответы.

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов):

не предусмотрены учебным планом.

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература

1. Основы прикладного почвоведения : учеб. пособие / Иркут. гос. ун-т, Биол.-почв. фак. ; сост. А. А. Козлова ; рец.: С. Г. Швецов, О. Г. Лопатовская. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013. - 242 с. (20 экз.)
2. Учебная полевая практика для бакалавров по направлению подготовки 021900 "Почвоведение" : учеб. пособие : в 2 ч. / Иркутский гос. ун-т, Биол.-почв. фак.; рец.: А. Т. Напрасников, Н. И. Гранина, Е. А. Дмитриева. - Иркутск : Изд-во ИГУ, **Ч. 1** : I курс / сост. Н. В. Вашукевич [и др.]. 2013. – 163 с. (54 экз.)
3. Учебная полевая практика для бакалавров по направлению подготовки 021900 "Почвоведение" : учеб. пособие : в 2 ч. / Иркутский гос. ун-т, Биол.-почв. фак.; рец.: А. Т. Напрасников, Н. И. Гранина, Е. А. Дмитриева. - Иркутск : Изд-во ИГУ, **Ч. 2** : II-III курс / сост. А. А. Козлова [и др.]. 2013. – 137 с. (54 экз.)
4. Системы земледелия: Учеб. для студ. вузов / А. Ф. Сафонов [и др.] ; ред. А. Ф. Сафонов. - М. : КолосС, 2006. - 447 с. (Учебники и учебные пособия).

б) Дополнительная литература

1. Погодные условия и эффективность минеральных удобрений под зерновые культуры в лесостепи Приангарья : научное издание / В. В. Житов [и др.] ; Ред. А. А. Долгополов ; Иркутская гос. с.-х. акад. - Иркутск : Изд-во ИГСХА, 2006. - 228 с. (1 экз.)

2. Библиографический указатель работ сотрудников кафедры почвоведения Иркутского государственного университета (1927 - 2010 гг.): научное издание / Иркутский гос. ун-т, Восточно-Сибирский музей почвовед. им. И. В. Николаева, Биол.-почв. фак., Каф. почвовед.

и оценки земельных ресурсов ; сост.: С. Л. Куклина, Н. В. Горбунова, Е. Р. Хадеева. - Иркутск : Перекресток, 2011. - 127 с. (3 экз.)

3. Горбунова, М. С. Земледелие : словарь терминов и определений http://ellib.library.isu.ru/cgi-bin/irbis32r_11/cgiirbis_32.exe?LNG=&I21ID=&I21DBN=IRCAT&P21DBN=IRCAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=M=&S21STR=

: учеб. пособие для студ. агроном. фак., аспирантов, магистров / М. С. Горбунов, А. С. Филиппов ; Иркутская гос. с.-х. акад., Каф. земледелия и почвовед. - Иркутск : Изд-во ИГСХА, 2010. - 104 с. (1 экз.)

4. Системы земледелия: Учеб. для студ. вузов / А. Ф. Сафонов [и др.] ; ред. А. Ф. Сафонов. - М. : КолосС, 2006. - 447 с. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). (1 экз.)/

5. Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохим: учеб. по напр. "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / Н. С. Матюк [и др.]. - 2-е изд., испр. - СПб. [и др.] : Лань, 2014. - 217 с. (1 экз.).

6.

в) список авторских методических разработок:

1. Лопатовская О.Г. Адаптивно-ландшафтное земледелие и растениеводство / О.Г. Лопатовская, Т.И. Юшкевич. Электронный ресурс : Учебно-методическое пособие. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2018 - Электронный оптический диск.

2. Лопатовская О. Г. Общее земледелие и растениеводство : учебно-методическое пособие / О. Г. Лопатовская. – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – 101 с.

г) программное обеспечение

1. Microsoft Office – пакет прикладных программ.
2. Statistica – интегрированная система, предназначенная для статистического анализа и визуализации данных, управление базами данных, содержащая набор процедур анализа для применения в научных исследованиях.

д) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

<http://lib.cdml.ru/> Библиотека электронная
<http://bse.sci-lib.com/article095607.html> Большая советская энциклопедия
http://www.phido.ru/ViewHelpItem.aspx?HelpItem_ID=809 – программа минимум
http://www.edu.ru/db/pke/060101_01.htm - программа минимум
<http://www.combook.ru/catalog/10719/> - литература
http://www.edu.ru/db/pke/060101_01.htm -картофель
http://www.edu.ru/db/pke/060101_01.htm - программа
<http://marbio-www.dvgu.ru/bio/russian/education/CommZeml.pdf> - методическое пособие полевой практики.

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Аудитория для проведения занятий лекционного типа: оборудована специализированной (учебной) мебелью на 25 посадочных мест; техническими средствами обучения: проектор Epson EB-X03, доска маркерная; учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации по дисциплине: презентации по темам

программы.

Аудитория для проведения занятий практического типа: оборудована специализированной (учебной) мебелью на 10 посадочных мест; доской меловой; техническими средствами обучения: проектор BenQ MS521P учебно-наглядными пособиями: презентации по темам программы.

Компьютерный класс (учебная аудитория) для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, организации самостоятельной работы: аудитория оборудована специализированной (учебной) мебелью на 20 посадочных мест, доской меловой; оборудована техническими средствами обучения: системный блок PentiumG850, монитор BenQ G252HDA-1 шт.; системный блок Athlon 2 X2 250, монитор BenQ G252HDA – 8 шт.; системный блок PentiumD 3.0GHz, монитор Samsung 740N – 3 шт.; моноблок IRU T2105P – 2 шт.; системный блок Pentium G3250, монитор BenQG955 – 1 шт.; системный блок Pentium G3250, монитор BenQ GL2250 – 1 шт.; системный блок Pentium G3250, монитор Samsung T200 HD – 1 шт.; системный блок Pentium G3250, монитор Samsung T190N – 1 шт.; системный блок Pentium G3250, монитор Samsung 740N – 1 шт.; проектор BenQ MX503; экран ScreenVtdiaEcot. С неограниченным доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: аудитория оборудована специализированной мебелью на 3 посадочных места; ноутбук Lenovo P580, проектор BenQ MS521P.

6.2. Программное обеспечение:

DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal (Windows 10 Education 32/64-bit (Russian) - Microsoft Imagine, Windows 7 Professional with Service Pack 1 32/64-bit (English) - Microsoft Imagine, Windows Server 2008 Enterprise and Standard without Hyper-V with SP2 32/64-bit (English) - Microsoft Imagine, Access 2016 32/64-bit (Russian) - Microsoft Imagine, Access 2010 32/64-bit (Russian) - Microsoft Imagine). Договор №03-016-14 от 30.10.2014г.

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 250-499. Форум Контракт №04-114-16 от 14ноября 2016г KES. Счет №РСЦЗ-000147 и АКТ от 23ноября 2016г Лиц.№1B08161103014721370444.

Microsoft Office Enterprise 2007 Russian Academic OPEN No Level. Номер Лицензии Microsoft 43364238.

Microsoft Windows XP Professional Russian Upgrade Academic OPEN No Level. Номер Лицензии Microsoft 41059241.

Office 365 профессиональный плюс для учащихся. Номер заказа: 36dde53d-7cdb-4cad-a87f-29b2a19c463e.

6.3. Технические и электронные средства:

Презентации по всем темам курса.

VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для освоения дисциплины «Земледелие» применяются следующие образовательные технологии:

- *Информационная лекция.* Лекция – это сжатое изложение основных научных фактов, что является базой для анализа рассуждений, оценок.

- *Лекция-визуализация.* Учит студентов преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, что формирует у них профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов содержания обучения. Задача преподавателя использовать такие формы наглядности, которые не только дополняют словесную информацию, но и сами являются носителями информации (схемы, рисунки, слайды-презентации, и т.п.). Этот вид лекции лучше всего использовать на этапе введения студентов в новый раздел, тему дисциплины.

- *Проблемная лекция.* В отличие от содержания информационной лекции, которое предлагается преподавателем в виде известного, подлежащего лишь запоминанию материала, на проблемной лекции новое знание вводится как неизвестное для обучающихся. Проблемная лекция начинается с вопросов, с постановки проблемы, которую в ходе изложения материала необходимо решить. Лекция строится таким образом, что познания обучающегося приближаются к поисковой, исследовательской деятельности. Здесь участвуют мышление обучающегося и его личностное отношение к усваиваемому материалу.

- *Лекция-беседа.* Предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией. Преимущество лекции-беседы состоит в том, что она позволяет привлекать внимание студентов к наиболее важным вопросам темы, определять содержание и темп изложения учебного материала с учетом особенностей студентов.

- *Практические занятия* – это занятие, проводимое под руководством преподавателя в учебной аудитории, направленное на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами самостоятельной работы, которое формирует практические умения. Одной из форм практических занятий в вузе является семинар.

- *Самостоятельная работа студентов* (см. п.4.4).

- *Дистанционные образовательные технологии.* Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей. При освоении дисциплины «Земледелие» используются следующие технологии:

- кейсовая технология – форма дистанционного обучения, основанная на предоставлении обучающимся информационных образовательных ресурсов в виде специализированных наборов учебно-методических комплексов с использованием различных видов носителей информации (кейсов);

- интернет-технология – способ дистанционной передачи информации, основанный на использовании глобальных и локальных компьютерных сетей для обеспечения доступа обучающихся к информационным образовательным ресурсам и для формирования

совокупности методических, организационных, технических и программных средств реализации и управления учебным процессом независимо от места нахождения его субъектов. Используется Образовательный портал ИГУ - educa.isu.ru.

VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы для входного контроля – в виде собеседования на вводном занятии.

Оценочные материалы текущего контроля формируются в соответствии с ЛНА университета

В рамках дисциплины «Земледелие» используются следующие формы текущего контроля:

- устный опрос;
- домашняя работа;
- реферат;
- презентация;
- тест.

Фонд оценочных средств включает:

- задания для домашних работ,
- список тем рефератов и презентаций,
- тестовые задания по дисциплине,
- вопросы и билеты для экзамена,
- критерии оценки знаний студентов.

Назначение оценочных средств: выявить сформированность компетенций ОПК-3, ОПК-5, ПК-1.

Задания для домашней работы:

1. Составить схему севооборота.
2. Определить сорные растения.
3. Предложить способы посева сельскохозяйственных растений.
4. Предложить способы выращивания сельскохозяйственных растений.
5. Предложить меры борьбы с вредителями и болезнями.
6. Предложить способы обработки почв.

Темы рефератов:

1. Составление схем севооборотов
2. Составление схем ротаций
3. Определение сорных растений.
4. Составление карты засоренности посевов.

5. Составление карты засоренности посевов
6. Разработка системы обработки почв севооборотов.
7. Разработка комплексных мероприятий по борьбе с сорняками.
8. Изучение гербицидов, систематизация по воздействию на растения
9. Знакомство с сельскохозяйственными машинами и другой сельскохозяйственной техникой.
10. Составление плана борьбы с эрозионными процессами на полях.
11. Оценка качества посева.
12. Определение качества различных почв для посева.
13. Составление плана бессменных и повторных посевов.

Форма промежуточной аттестации - **экзамен**. Система оценок: пятибалльная. ОС этого типа должны выявлять степень освоения теоретических знаний как базу для формирования компетенций, умения их применять в ситуациях, моделирующих профессиональную деятельность, а также сформированность компетенции ОПК-3, ОПК-5, ПК-1 заявленной в п. III.

Примерный список вопросов к экзамену

1. Современное состояние сельского хозяйства Иркутской области и в России.
2. Интенсивные и экстенсивные технологии.
3. Факторы интенсификации земледелия. Экологические проблемы сельскохозяйственного производства.
4. Научные основы земледелия.
5. Факторы жизни и условия среды обитания растений.
6. Закон убывающего плодородия.
7. Агрофитоценоз и естественный ценозы.
8. Классификация пахотных почв по степени окультуренности.
9. Мероприятия по предотвращению деградации почв. Законы и экологические принципы земледелия.
10. Система земледелия. Главные признаки и составные части системы земледелия.
11. Основные этапы развития земледелия.
12. Факторы жизни и условия среды обитания растений: свет как фактор жизни растений, тепло- и влагообеспеченность, элементы питания растений
13. Виды плодородия почв.
14. Окультурирование почв. Классификация пахотных почв по степени их окультуренности.
15. Изменение свойств почв при их сельскохозяйственном использовании. Деградация почв.
16. Законы и агроэкологические принципы земледелия. Система земледелия.
17. Подготовка семян к посеву. Нормы высева семян.
18. Способы посева и посадки сельскохозяйственных культур. Глубина заделки семян и посадочного материала в почву.
19. Севооборот. Классификация севооборотов.
20. Бессменные посевы. Повторные посевы.
21. Схема, ротация и звенья севооборота.
22. Пары. Занятые и чистые пары.
23. Предшественники. Многолетние травы и их роль в севообороте.
24. Основные технологические процессы обработки почвы.

25. Орудия и приемы основной, мелкой, поверхностной и специальной обработок.
26. Глубина обработки почв. Оптимизация процессов обработки почв.
27. Агромелиоративные приемы обработки переувлажненных, осушенных, орошаемых почв, целинных и залежных земель.
28. Противозерозионная обработка почв.
29. Классификация сорных растений и засорители: по способам питания, продолжительности жизни, местообитанию и способам размножения. Методы учета засоренности посевов.
30. Сроки и способы уборки зерновых и пропашных культур и трав.

Тестовые задания по дисциплине:

Типы вопросов:

- *Единичный выбор* - на вопрос студент выбирает из нескольких представленных вариантов один верный ответ.
- *Множественный выбор* - на вопрос студент выбирает из нескольких представленных вариантов несколько верных ответов (2-3) .
- *Задания открытой формы* - студент должен вставить 1 пропущенное слово.

Примерный список вопросов к тесту по пройденным разделам 1-3.

1. К посеву рекомендуются семена:
 - а) 1 класса
 - б) 1-2 класса
 - в) 2 класса
 - г) не имеет значения
2. В случае сильной засоренности посева пшеницы применяют способ уборки:
 - а) однофазный
 - б) двухфазный
 - в) однофазный и двухфазный
 - г) применяют гербициды
3. При широкорядном посеве расстояние между рядами:
 - а) 5-10 см
 - б) 5-20 см
 - в) 25 и более см
 - г) 70 см
4. Паразитные сорняки питаются за счет:
 - а) растения-хозяина
 - б) путем симбиоза
 - в) самостоятельно
 - г) эпифиты
5. К сорнякам-эфемерам относятся:
 - а) костер ржаной
 - б) звездчатка
 - в) марь белая

г) клевер

6. К корнеотпрысковым сорнякам относятся:

а) осот розовый

б) лапчатка гусиная

в) полынь обыкновенная

г) ромашка аптечная

7. Зимующие сорняки размножаются:

а) главным образом вегетативно и семенами

б) семенами

в) мочковатокорневые

г) вегетативно

8. Овсяг обыкновенный по биологической группе:

а) ранний яровой

б) эфемер

в) поздний яровой

г) озимый

9. В основе глазомерной съемки засоренности посевов лежит шкала:

а) 2-х балльная

б) 3-х балльная

в) 4-х балльная

г) 1-балльная

10. Если сорняки в посеве встречаются единично, то ставится:

а) 1 балл

б) 2 балла

в) 4 балла

г) 0 баллов

11. Истребительные меры борьбы с сорняками:

а) направлены на уничтожение или подавление вегетирующих сорняков

б) внешний и внутренний карантин

в) очистка посевного материала

г) боронование

12. Подрезание сорняков предпосевной и послепосевной обработкой почвы это меры:

а) предупредительные

б) истребительные

в) механические

г) химические

13. Химические методы борьбы с сорняками:

а) внешний и внутренний карантин

б) удушение корневищных сорняков

- в) применение гербицидов
- г) культивация

14. Биологические приемы борьбы с сорняками включают в себя:

- а) использование нематод и насекомых-паразитов
- б) подрезание сорняков
- в) запаривание отходов зерновых культур, скормливаемых животным
- г) гербициды

15. Научнообоснованное чередование сельскохозяйственных культур называется:

- а) севооборотом
- б) рамооборотом
- в) ротацией севооборота
- г) пар

16. С чего, как правило, начинается севооборот?

- а) пропашных культур
- б) зерновых культур
- в) пар
- г) однолетние травы.

17. Если более 50% пашни занято кормовыми культурами, то севооборот называется:

- а) полевой
- б) кормовой
- в) специальный
- г) по назначению

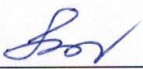
18. Какая из схем севооборотов применима для пропашных культур:

- а) пар чистый-пшеница-горох-ячмень
- б) пар чистый (удобренный)-картофель-зерновые
- в) однолетние бобовые-ячмень+донник-донник-овес
- г) овес-горох-пшеница

19. Какая из схем применима для зернопаровых севооборотов:

- а) пар чистый-пшеница-горох-ячмень
- б) бобово-злаково-капустные смеси-ячмень-кострец+люцерна-овес
- в) однолетние бобовые-ячмень+донник-донник-овес.

Разработчик:


(подпись)

профессор
(занимаемая должность)

О.Г.Лопатовская
(инициалы, фамилия)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО № 919 от 07.08.2020 по направлению 06.03.02 «Почвоведение», профилю подготовки «Управление земельными ресурсами» и ПС 13.023 Агрохимик-почвовед № 551 от 02.09.2020.

Программа рассмотрена на заседании кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов.

« 12 » марта 20 25 г.

Протокол № 5 Зав. кафедрой  С.Л.Куклина

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.