МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт землеустройства, кадастров и природообустройства Кафедра землеустройства и кадастров

СОГЛАСОВАНО: Директор института Летягина Е.А. "30"марта 2021 г. УТВЕРЖДАЮ: Ректор Пыжикова Н.И. "31"марта 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Технологии сельскохозяйственного производства в землеустройстве

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 21.03.02 – Землеустройство и кадастры (код, наименование)

Профиль Кадастр недвижимости

Kypc 2

Семестр 4

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Составители: Сорокина Наталья Николаевна, старший преподаватель (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«15» марта 2022 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВОпо направлению подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры, профессиональных стандартовТехническое сопровождение разработки градостроительной документации и сопутствующих исследований (10.006 Градостроитель)

Программа обсуждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» протокол № 7 «15» марта 2022 г.

Зав. кафедрой Незамов В.И., канд .с.-х..наук, доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«15» марта 2022г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института землеустройства, кадастров и природообустройства протокол № 9 «23» марта 2022 г.

Председатель методической комиссии Бадмаева Ю.В., канд.с.-х. наук, доцент

«23» марта 2022г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности) Незамов В.И., канд.с.-х.наук, доцент

«23» марта 2022 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.4.Лабораторные/практические/семинарские занятия	
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	13
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	13
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	15
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	16
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	16
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	18

Аннотация

Дисциплина «Технологии сельскохозяйственного производства в землеустройстве» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, части учебного плана по направлению подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры. Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства кафедрой «Землеустройство и кадастры».

Дисциплина нацелена на формирование универсальной компетенции УК-2; профессиональной компетенции ПК -2 выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением студентами теоретических положений и основных методов и технологий сельскохозяйственного производства в землеустройстве. Основные разделы курса: 1 - Научные и теоретические основы растениеводства и организации севооборотов; 2 - Научные и теоретические основы животноводства.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, устного опроса и промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 6 часов, практические 8 часов, 85 часов самостоятельной работы студента, 9 часов на экзамен.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологии сельскохозяйственного производства в землеустройстве» включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока Б1 ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Технологии сельскохозяйственного производства в землеустройстве» являются «Экология и охрана окружающей среды», «Основы проектной деятельности», «Формирование системы учета и регистрации недвижимости», «Основы научных исследований».

Дисциплина «Технологии сельскохозяйственного производства в землеустройстве» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: «Управление проектами в недвижимости», «Учет и регистрация земель и объектов недвижимости», «Организация территории землепользований», «Проектирование инфраструктуры землепользований».

Особенностью дисциплины является то, что знания и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, могут быть использованы в профессиональной деятельности.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Целью дисциплины «Технологии сельскохозяйственного производства в землеустройстве» является: формирование знаний по теоретическим основам технологии сельскохозяйственного производства, удовлетворять запросам студента, подготавливать будущего специалиста к самообучению и саморазвитию

В результате изучения данной дисциплины бакалавр должен быть подготовлен к дальнейшей научной работе, пониманию и восприятию конкретных практических и мето-

дических вопросов применения знаний технологий сельскохозяйственного производства в землеустройстве.

Задачи дисциплины:

- изучение основных методов, способов, порядка технологий сельскохозяйственного производства; изучение методик сбора и анализа информации, требуемой для проведения землеустройства;
- освоение сущности и содержания основ растениеводства, организации севооборотов и животноводства;
- формирование представлений об использовании современных средств информационных технологий для решения задач организации севооборотов, современных технологий растениеводства и животноводства, применяемых в землеустройстве.

Таблица 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Перечен	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине						
Код, наименование	Код и наименование инди-	Перечень планируемых результатов					
компетенции	каторов достижений компе-	обучения по дисциплине					
	тенций						
УК-2 – Способен	ИД-2 _{УК-2} Формулирует за-	Знать: виды и содержание норма-					
определять круг	дачи в соответствии с це-	тивной документации, а также виды					
задач в рамках по-	лью проекта; определяет	информации, необходимой для раз-					
ставленной цели и	имеющиеся ресурсы для	работки различных видов проектов					
выбирать опти-	достижения цели проекта;	землеустройства					
мальные способы	проверяет и анализирует	Уметь: выполнять сбор, системати-					
их решения, исходя	профессиональную доку-	зацию и обработку информации для					
из действующих	ментацию; выдвигает инно-	выполнения проектов землеустрой-					
правовых норм,	вационные идеи и нестан-	ства					
имеющихся ресур-	дартные подходы к их реа-	Владеть: навыками проведения ис-					
сов и ограничений	лизации в целях реализации	следований и изысканий, публично-					
	деятельности; анализирует	го представления необходимых для					
	нормативную документа-	разработки различных видов иссле-					
	цию.	дований, проектов, деятельности					
	ИД-3ук-2 Использует навы-						
	ки аргументированного от-						
	бора и реализации различ-						
	ных способов решения задач в рамках цели проекта;						
	публичного представления						
	результатов решения задач						
	исследования, проекта, дея-						
	тельности.						
ПК-2 – способен	ИД-1 _{ПК-2} – собирает и си-	Знать: виды и содержание земле-					
осуществлять тех-	стематизирует информа-	устроительной документации, а					
ническое и инфор-	цию, необходимую для раз-	также виды информации, необходи-					
мационное сопро-	работки кадастровой доку-	мой для разработки различных ви-					
вождение разра-	ментации	дов документации					
ботки землеустрои-	$ИД-2_{\Pi K-2}$ — выбирает мето-	Уметь: выполнять сбор, системати-					
тельной и кадаст-	ды и технологии, необхо-	зацию и обработку информации для					
ровой документа-	димые для разработки зем-	внедрения технологий сельскохо-					
ции	леустроительной и кадаст-	зяйственного производства в земле-					
	ровой документации	устройстве, разработки землеустро-					
		ительной документации					
		Владеть: навыками проведения ис-					
		следований и изысканий, необходи-					

	мых для разработки различных ви-
	дов землеустроительной документа
	ЦИИ

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 **Распределение трудоемкости дисциплины по видам работпо семестрам**

Вид учебной работы		Трудоемкость			
			ПО		
Вид учестой рассты	зач.	час.	семестрам		
	6)		№ 4		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	3	108	108		
плану		100	100		
Контактная работа	0,39	14	14/8		
Лекции (Л)	0,17	6	6/4		
Практические занятия (ПЗ)	0,22	8	8/4		
Самостоятельная работа (СРС)	2,36	85	85		
в том числе:					
Самоподготовка к практическим занятиям	1,25	45	45		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	1,11	40	40		
Подготовка и сдача экзамена	0,25	9	9		
Вид контроля:			экзамен		

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всегоча-	Аудиторная работа		Внеауди- торная	
единиц дисциплины	модуль	Л	лп3	работа (СРС)	
МОДУЛЬ 1НАУЧНЫЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ОРГАНИЗАЦИИ СЕВООБОРОТОВ	55	4	6	45	
Модульная единица 1.1 Научные основы земледелия	10	2		8	
Модульная единица 1.2Особенности сельскохозяйственного производства	10		2	8	
Модульная единица 1.3 Научные основы	10		2	8	

Наименование модулей и модульных	Всегоча-	Аудиторная работа		Внеауди- торная	
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛП3	работа (СРС)	
и задачи обработки почвы					
Модульная единица 1.4Севообороты	15		2	13	
Модульная единица 1.5 Характеристики новых, зернобобовых, корне- и клубнепло Сорные растения, вредители и болезни ос ных сельскохозяйственных культур. Удобр и их применение. Системы обработки по Семена и посев		2		8	
МОДУЛЬ 2НАУЧНЫЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЖИВОТНОВОДСТВА	44	2	2	40	
Модульная единица 2.1Народнохозяйственное значение животноводства. Задачи по повышению продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы. Понятие о породе. Производственная классификация пород разных видов сельскохозяйственных животных	10			12	
Модульная единица 2.2Влияние кормления, ухода и содержания на рост и развитие, здоровье, продуктивность и другие хозяйственные качества животных	10	2		12	
Модульная единица 2.3Влияние кормления, ухода и содержания на рост и развитие, здоровье, продуктивность и другие хозяйственные качества животных	10		2	16	
Итого по модулям	99	6	8	85	
Подготовка и сдача экзамена	9	_		0-	
ИТОГО	108	6	8	85	

4.2. Содержание модулей дисциплины

МОДУЛЬ 1 «Научные и теоретические основы растениеводства и организации севооборотов»

Модульная единица 1.1 Научные основы земледелия

Модульная единица 1.2Особенности сельскохозяйственного производства

Модульная единица 1.3 Научные основы и задачи обработки почвы

Модульная единица 1.4Севообороты

Модульная единица 1. 5Характеристики зерновых, зернобобовых, корне- и клубнеплодов. Сорные растения, вредители и болезни основных сельскохозяйственных культур. Удобрения и их применение. Системы обработки почвы. Семена и посев

МОДУЛЬ 2 «Научные и теоретические основы животноводства»

Модульная единица 2.1Народнохозяйственное значение животноводства. Задачи по повышению продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы. Понятие о породе. Производственная классификация пород разных видов сельскохозяйственных животных

Модульная единица 2.2Влияние кормления, ухода и содержания на рост и развитие, здоровье, продуктивность и другие хозяйственные качества животных

Модульная единица 2.3Влияние кормления, ухода и содержания на рост и развитие, здоровье, продуктивность и другие хозяйственные качества животных

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарскиезанятия

Содержание лекционного курса

Таблица 4

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- троль- ного меро- приятия	Кол-во часов
1.	МОДУЛЬ 1 НАУЧНЫЕ И Т	ЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ		4
	РАСТЕНИЕВОДСТВА И ОР СЕВООБОРОТОВ	I АНИЗАЦИИ		
	Модульная единица 1.1Научные основы земле- делия	Лекция № 1Научные основы земледелия	тестиро- вание, экзамен	2
	Модульная единица 1.5 Характеристики зерновых, зернобобовых, корне- и клубнеплодов. Сорные растения, вредители и болезни основных сельскохозяйственных культур. Удобрения и их применение. Системы обработки почвы. Семена и посев	Лекция № 2Характеристики зерновых, зернобобовых, корнеи клубнеплодов. Сорные растения, вредители и болезни основных сельскохозяйственных культур. Удобрения и их применение. Системы обработки почвы. Семена и посев	тестиро- вание, экзамен	2/2
	МОДУЛЬ 2НАУЧНЫЕ И Т ЖИВОТНОВОДСТВА	георетические основы		2
	Модульная единица 2.2 Влияние кормления, ухода и содержания на рост и развитие, здоровье, продуктивность и другие хозяйственные качества животных	Лекции № 3 Влияние кормления, ухода и содержания на рост и развитие, здоровье, продуктивность и другие хозяйственные качества животных.	тестиро- вание, экзамен	2/2
	ИТОГО (в т.ч. интерактив)			6/4

9

4.4. Лабораторные/практические/семинарскиезанятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ π/ π	№ модуля и модульной единицы дисциплины МОДУЛЬ 1 НАУЧНЫЕ	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ	Вид ² контрольн ого мероприят ия ОСНОВЫ	Кол-во часов		
1.	РАСТЕНИЕВОДСТВА И ОРГАНИЗАЦИИ СЕВООБОРОТОВ					
	Модульная единица 1.2 Особенности сельскохозяй- ственного производства	Занятие № 1 Особенности сельскохозяйственного про- изводства	тестирова- ние, экза- мен	2		
	Модульная единица 1.3 Научные основы и задачи обработки почвы	Занятие № 2 Научные основы и задачи обработки почвы	тестирова- ние, экза- мен	2		
	Модульная единица 1.4 Севообороты	Занятие № 3 Севообороты	тестирова- ние, экза- мен	2/2		
	МОДУЛЬ 1 НАУЧНЫЕ ЖИВОТНОВОДСТВА	и теоретические	ОСНОВЫ	2		
	Модульная единица 2.3 Влияние кормления, ухода и содержания на рост и развитие, здоровье, продуктивность и другие хозяйственные качества животных	Занятие № 4 Влияние кормления, ухода и содержания на рост и развитие, здоровье, продуктивность и другие хозяйственные качества животных	тестирова- ние, экза- мен	2/2		
	ИТОГО (в т.ч. интерактив)			8/4		

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

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа реализуется в виде выполнения практических заданий. Внеаудиторная самостоятельная работа организуется в виде самоподготовки к практическим занятиям и текущему контролю в виде тестирования.

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к экзамену.

²Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

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

		щему контролю знании	Кол-во	
№п/	№ модуля и модуль-	Перечень рассматриваемых вопросов для		
П	ной единицы	самостоятельного изучения	часов	
		ЧНЫЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ А И ОРГАНИЗАЦИИ СЕВООБОРОТОВ	45	
1	Модульная единица 1.1 Научные основы	подготовка к практическим занятиям;	4	
	земледелия	самостоятельное изучение следующих разделов дисциплины: - Цели и задачи научной дисциплины - Основные факторы жизни растений	4	
2	Модульная единица	подготовка к практическим занятиям;	4	
	1.2 Особенности сельскохозяйственно-го производства	самостоятельное изучение следующих разделов дисциплины: - Влияние земледелия на окружающую среду - История развития систем земледелия	4	
3	Модульная единица 1.3 Научные основы и задачи обработки	подготовка к практическим занятиям;	4	
	почвы	самостоятельное изучение следующих разделов дисциплины: - Научные основы и задачи обработки почвы - Освоение целинных и залежных земель	4	
4	Модульная единица 1.4 Севообороты	подготовка к практическим занятиям;	11	
		самостоятельное изучение следующих разделов дисциплины: - Севообороты крестьянских и фермерских хозяйств - Хозяйственные требования к севооборотам	2	
5	Модульная единица 1.5 Характеристики зерновых, зернобобовых, корне- и клубне-	подготовка к практическим занятиям;	4	

№ 1/	№ модуля и модуль-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
П	ной единицы плодов. Сорные рас-	самостоятельного изучения	часов
	тения, вредители и болезни основных сельскохозяйственных культур. Удобрения и их применение. Системы обработки почвы. Семена и посев	самостоятельное изучение следующих разделов дисциплины: - Характеристика зерновых и зернобобовых культур - Сорные растения, вредители и болезни основных сельскохозяйственных культур	4
	МОДУЛЬ 2 НАУ ЖИВОТНОВОДСТВ		40
6	Модульная единица	подготовка к практическим занятиям;	6
	2.1Народнохозяйстве нное значение животноводства. Задачи по повышению продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы. Понятие о породе. Производственная классификация породразных видов сельскохозяйственных животных	самостоятельное изучение следующих разделов дисциплины: - Задачи по повышению продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы - Производственная классификация пород разных видов сельскохозяйственных животных	6
7	Модульная единица	подготовка к практическим занятиям;	6
	2.2 Влияние кормления, ухода и содержания на рост и развитие, здоровье, продуктивность и другие хозяйственные качества животных	самостоятельное изучение следующих разделов дисциплины: - Влияние кормления, ухода и содержания на рост и развитие, здоровье сельскохозяйственных животных - Влияние кормления, ухода и содержания на продуктивность и другие хозяйственные качества животных	6
8	Модульная единица	подготовка к практическим занятиям;	8
	2.3 Влияние кормления, ухода и содержания на рост и развитие, здоровье, продуктивность и другие хозяйственные качества животных	самостоятельное изучение следующих разделов дисциплины: - Производство мяса индеек - Производство мяса гусей	8
	ВСЕГО		85

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

No	Темы курсовых проектов (работ)/	Рекомендуемая литература (номер
п/п	контрольные работы/ расчетно- графические работы	источника в соответствии с прила- гаемым списком)
	не предусмотрены	,

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических занятий с тестовымивопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 8.

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Взиниосвязв компетенции е у теоным митериалом и контролем знании студентов					
Компетенции	Лек- ции	лпз	СРС	Другие виды	Вид кон- троля
УК-2 Способен определять круг задач в	1.1-	1.1-	1.1.1-	, ,	устный
рамках поставленной цели и выбирать	2.3	2.3	2.3.2		опрос,
оптимальные способы их решения, ис-					тестиро-
ходя из действующих правовых норм,					вание,
имеющихся ресурсов и ограничений					экзамен
ПК-2способен осуществлять техниче-	1.1-	1.1-	1.1.1-		устный
ское и информационное сопровождение	2.3	2.3	2.3.2		опрос,
разработки землеустроительной и ка-					тестиро-
дастровой документации					вание,
					экзамен

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

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

- 1. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/.
- 2. Электронная библиотека BookFinder http://bookfi.org.
- 3. Электронная библиотека МГУ http://www.pochva.com.
- 4. Официальный сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии https://rosreestr.gov.ru/site/about/struct/territorialnye-organy/upravlenie-rosreestra-po-krasnoyarskomu-krayu/.

6.3. Программное обеспечение

№	Наименование ПО	Кол-во	Тип лицензии
1	Office 2007	290	Академическая лицензия ФГБОУ ВО Крас-
	RussianOpenLicensePack		ноярский ГАУ №44937729 от 15.12.2008
2	Справочная правовая	-	Учебная лицензия
	система «Гарант»		
3	Moodle 3.5.6a (система	-	Свободно распространяемое ПО
	дистанционного образо-		
	вания)		

1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра «Землеустройство и кадастры» Направление подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры (профиль «Кадастр недвижимости»)

Дисциплина «Технологии сельскохозяйственного производства в землеустройстве»

Вид заня-				Год	В	ид издания	Место	хране-	Необходи-	Количе-
тий	Наименование	Авторы	Издательство	изда-				ИЯ	мое коли-	ство экз. в
IMM				ния	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	чество экз.	вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная							
ские, са- мостоя- тельная работа	Технологии производства и переработки животноводческой продукции	Под ред. Н.Г. Ма- карцева	Калуга: «Ману- скрипт»	2005	Печ.		Библ.		7	116
	Основы технологии производ- ства и первичной обработки продукции животноводства	Л.Ю. Киселев, Ю.И. Забудский, А.П. Голиков, А. Федосеева	Изд-во Лань	2012		https://e.lanboo k.com/book/49 78	Библ.		7	
	Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства	Л.Ю. Киселев, Ю.И. Забудский, А.П. Голиков, А. Федосеева	Изд-во Лань	2013	Печ.		Библ.		7	14
Дополнительная										
Самосто- ятельная работа	Практикум по технологиям производства продукции растениеводства: учебник	В.А. Шевченко, И.П. Фирсов, А.М. Соловьев	СПб.: Лань	2014		https://e.lanboo k.com/book/50 171	Библ.		4	

Директор Научной библиотеки Р.А. Зорина

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

Виды текущего контроля: устный опрос, тестирование.

Промежуточный контроль – устный экзамен(включает в себя ответ на теоретические вопросы).

Самостоятельная работа студентов направлена на решение следующих задач: формирование представлений об использовании современных средств информационных технологий для решения задач организации севооборотов, современных технологий растениеводства и животноводства, применяемых в землеустроительном проектировании.

Для решения указанных задач студенты выполняют практические задания самостоятельно обращаясь к специальной учебной и справочной литературе. Проверка выполнения заданий осуществляется на практических занятиях.

Экзамен проводится в устной форме. При выставлении оценки учитываются результаты тестирования и устного опроса при проведении текущего контроля по всем модулям. Критерии оценивания:

«отлично» - выставляется студентам, давшим полный ответ, и усвоившим не менее 75% содержания программного материала.

«хорошо» - выставляется студентам, давшим полный ответ, и усвоившим не менее 70% содержания программного материала.

«удовлетворительно» - выставляется студентам, давшим частично полный ответ, и усвоившим не менее 60% содержания программного материала.

«неудовлетворительно» - выставляется студентам, давшим неполный ответ, и усвоившим менее 60% содержания программного материала.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

-						
Вид занятий	Аудиторный фонд					
Лекции	проспект Свободный, 70 5-04; Учебная аудитория для проведения за-					
	нятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проек-					
	тирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуаль-					
	ных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации					
	Оснащенность: маркерная доска, стол преподавателя, стул преподава-					
	теля, стол аудиторный двухместный – 25 шт., стулья аудиторные – 50					
	шт. Демонстрационные плакаты, карты (географические, почвенные,					
	административные), наборы демонстрационного оборудования и учеб-					
	но-наглядных пособий. Оргтехника: мультимедийный проектор					
	Panasonic PT-D3500E/пульт; AMIS 250 6-канальный микшер-усилитель					
	250Bт/4Ом,10; компьютер Cel3000 MB Giga-byit GA-81915PC DUO					
	s775 17"Samsun 5-4					
Практические	проспект Свободный, 70 6-01; Учебная аудитория для проведения за-					
	нятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проек-					
	тирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуаль-					
	ных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации					
	Оснащенность: маркерная доска, стол преподавателя, стул преподава-					
	теля. Стол аудиторный двухместный - 16 шт. Стулья аудиторные - 34					
	шт. Демонстрационные плакаты.					
Самостоятельная	проспект Свободный, 70 4-02; Помещение для самостоятельной работы					
работа	Оснащенность: учебно-методическая литература, компьютерная тех-					
	ника с подключением к Internet. Столы 11 шт., стулья 18 шт., стеллажи					
	под книги 16 шт. Оргтехника: компьютер celeron					
	2600/256/40/AGP128/Lan/Keyb; компьютер в комплекте: системный					

блок + монитор; компьютер в комплекте: системный блок ("QX" S Office) + монитор (BenQ GW2480)+ клавиатура (Crown) + мышь (Crown) + фильтр -7 шт. сканер HP ScanJet 4370; принтер XeroxWorkCentre 3215NI; принтер Canon LBP-1120; копировальный аппарат Canon IR-2016J

улица Елены Стасовой, 44 "Г" 1-6; Помещение для самостоятельной работы (Информационно-ресурсный центр Научной библиотеки) Оснащенность: учебно-методическая литература, компьютеры с подключением к сети Internet, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

- 1.Студенты должны посещать лекции и выполнять задания по темам (модулям), предусмотренным УМК.
- 2. При изучении дисциплины необходимо использовать Интернет, в первую очередь электронный курс «Технологии сельскохозяйственного производства в землеустройстве», электронные научные библиотеки и справочные правовые системы. Оценка результатов обучения студента формируется из результатов всех видов аудиторной и внеаудиторной работ, включая посещаемость занятий.
 - 3. Методические рекомендации по изучению дисциплины.

В лекциях, рекомендованных учебниках и учебных материалах предлагается теоретическая основа и различные концептуальные способы решения актуальных проблем в изучаемой области. Для более полного изучения вопросов рекомендуется обращаться к методическим и нормативным документам.

Используются следующие образовательные и информационные технологии — лекции — дискуссии, разбор ситуаций на конкретных примерах, работа в малых группах. В лекциях по учебной дисциплине рассматриваются только те вопросы, которые не выносятся на самостоятельное изучение. Самостоятельная работа студентов должна предусмотреть подготовку теоретических вопросов к практическим занятиям и текущему контролю. В случае непонимания отдельных положений задания обучающийся обращается к преподавателю за консультацией, но только во внеаудиторное время.

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 расписанииучебных 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 вуказанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья можетбыть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группахили в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся изчисла инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Topin, adminiposition in organical interpretation in the principal interpretation in the princ				
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-	•	в печатной форме;		
двигательногоаппарата	•	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 возможностямиздоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала иуглубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы,и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предметуявляются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения иустановлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработали:							
Сорокина	а Н.Н. ст. преп. к	(HOMHAN)					

 иму разработали а Н.Н. ст. преп. к	: аф. «Землеустройство и кадастры»	(подпись)

РЕПЕИЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Технологии сельскохозяйственного производства в землеустройстве», составленную ст. преподавателем кафедры «Землеустройство и кадастры» ФГБОУ ВО «Красноврский госудирственный аграрный университет» Сорокиной Натальи Николаевны

Рабочая программа по дисциплине «Технологии сельскохозяйственного производства в землеустройстве» относится к части, формируемой участниками отбразовательных отношений, учебного плана ОПОП ВО по направлению 21.03.02 - «Землеустройство и кадастры», профиль «Кадастр недвижимости» и разработана в соответствии ФГОС ВО по соответствующему направлению.

Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров в природообустройства кафедрой землеустройства и кадастров.

Содержание дисциплины в рабочей программе разбито на модули, каждый модуль содержит модульные единицы, определены критерии оценки зидний, умений и идныков, в том числе заявленных компетенций, которыми должны окладаеть обучающиеся.

Программа содержит следующие разделы: место дисциплины в структуре ОПОП, где рассмотрены внешние и внутренние требования к рабочей программе, место дисциплины в учебном процессе; цели и задачи дисциплины; перечень плинируемых результатов обучения по дисциплины; организационно-методические данные дисциплины; структура и содержание дисциплины, где рассмотрены содержание модулей, лекционных и практических занятий, самостоятельной работы студентов; изавмосавзь видов учебных занятий; учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины, включая основную и дополнительную литературу; критерии оценки знаний, умений, наныков и заявленных компетенций; материально-техническое обеспечение дисциплины; методические указания для обучающихся по основню дисциплины.

Сведения, содержащиеся в разделах рабочей программы учебной дисциплины «Технологии сельскохозяйственного производства в землеустройстве», дают полные представление об организации учебного процесса и соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 21.03.02 – Землеустройство и кадастры.

Рециянент: Кадастровый инженер, к.г.н., доцент

