Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УТВЫ ЖДАЮ				
Декан факульте	ета ЗФ			
Е.П. Лукьянченко				
" "	2021 г.			

VTDEDWIAIO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины ФТД.02 Налогообложение земли и объектов недвижимости Направление(я) 21.03.02 Землеустройство и кадастры Направленность (и) Землеустройство Квалификация бакалавр Форма обучения заочная Факультет Землеустроительный факультет Кафедра Кадастр и мониторинг земель Учебный план 2021 21.03.02zem z.plx.plx 21.03.02 Землеустройство и кадастры $\Phi\Gamma$ OC BO (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению направления подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 978) Общая 72 / 23ET трудоемкость Разработчик (и): Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Кадастр и мониторинг земель Заведующий кафедрой Дата утверждения уч. советом от 27.01.2021 протокол № 5.

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

2 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 72

в том числе:

 аудиторные занятия
 8

 самостоятельная работа
 60

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Лекции	4		4		
Практические	4		4		
Итого ауд.	8		8		
Контактная работа	8		8		
Сам. работа	60		60		
Часы на контроль	4		4		
Итого	72		72		

Виды контроля на курсах:

Зачет	2	семестр
-------	---	---------

УП: 2021 21.03.02zem z.plx.plx стр.

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 3.2 Дисиплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 3.2.1 Основы землеустройства 3.2.2 Основы кадастра недвижимости 3.2.3 Производственная проектная практика 3.2.4 Географические информационные системы в землеустройстве и кадастрах 3.2.5 Основы организации и управления проектами землеустройства практика 3.2.6 Правовое обеспечение землеустройства и кадастров 3.2.7 Производственная технологическая практика 3.2.8 Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве 3.2.9 Автоматизированные системы проектирования в кадастре недвижимости 3.2.10 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 3.2.11 Земельный надзор 3.2.12 Кадастровая оценка 3.2.13 Основы градостроительства и планировка населенных мест 3.2.14 Основы научных исследований в землеустройстве и кадастрах 3.2.15 Основы экспертной деятельности в землеустройстве 3.2.16 Производственная преддипломная практика 3.2.17 Производственная преддипломная практика 3.2.18 Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастрах		3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
3.2. Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 3.2.1 Основы землеустройства 3.2.2 Основы кадастра недвижимости 3.2.3 Производственная проектная практика 3.2.4 Географические информационные системы в землеустройстве и кадастрах 3.2.5 Основы организации и управления проектами землеустройства 3.2.6 Правовое обеспечение землеустройства и кадастров 3.2.7 Производственная технологическая практика 3.2.8 Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве 3.2.9 Автоматизированные системы проектирования в кадастре недвижимости 3.2.10 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 3.2.12 Кадастровая оценка 3.2.13 Основы градостроительства и планировка населенных мест 3.2.14 Основы научных исследований в землеустройстве и кадастрах 3.2.15 Основы экспертной деятельности в землеустройстве 3.2.16 Производственная практика - научно-исследовательская работа 3.2.17 Производственная практика - научно-исследовательская работа	П	[икл (раздел) ОП:	ФТД		
предшествующее: 3.2.1 Основы землеустройства 3.2.2 Основы кадастра недвижимости 3.2.3 Производственная проектная практика 3.2.4 Географические информационные системы в землеустройстве и кадастрах 3.2.5 Основы организации и управления проектами землеустройства 3.2.6 Правовое обеспечение землеустройства и кадастров 3.2.7 Производственная технологическая практика 3.2.8 Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве 3.2.9 Автоматизированные системы проектирования в кадастре недвижимости 3.2.10 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 3.2.11 Земельный надзор 3.2.12 Кадастровая оценка 3.2.13 Основы градостроительства и планировка населенных мест 3.2.14 Основы научных исследований в землеустройстве и кадастрах 3.2.15 Основы экспертной деятельности в землеустройстве 3.2.16 Производственная практика - научно-исследовательская работа 3.2.17 Производственная предципломная практика	3.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:		
3.2.2 Основы кадастра недвижимости 3.2.3 Производственная проектная практика 3.2.4 Географические информационные системы в землеустройстве и кадастрах 3.2.5 Основы организации и управления проектами землеустройства 3.2.6 Правовое обеспечение землеустройства и кадастров 3.2.7 Производственная технологическая практика 3.2.8 Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве 3.2.9 Автоматизированные системы проектирования в кадастре недвижимости 3.2.10 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 3.2.11 Земельный надзор 3.2.12 Кадастровая оценка 3.2.13 Основы градостроительства и планировка населенных мест 3.2.14 Основы научных исследований в землеустройстве и кадастрах 3.2.15 Основы экспертной деятельности в землеустройстве 3.2.16 Производственная практика - научно-исследовательская работа 3.2.17 Производственная преддипломная практика	3.2	1	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
3.2.3 Производственная проектная практика 3.2.4 Географические информационные системы в землеустройстве и кадастрах 3.2.5 Основы организации и управления проектами землеустройства 3.2.6 Правовое обеспечение землеустройства и кадастров 3.2.7 Производственная технологическая практика 3.2.8 Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве 3.2.9 Автоматизированные системы проектирования в кадастре недвижимости 3.2.10 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 3.2.11 Земельный надзор 3.2.12 Кадастровая оценка 3.2.13 Основы градостроительства и планировка населенных мест 3.2.14 Основы научных исследований в землеустройстве и кадастрах 3.2.15 Основы экспертной деятельности в землеустройстве 3.2.16 Производственная практика - научно-исследовательская работа 3.2.17 Производственная преддипломная практика	3.2.1	Основы землеустройств	a		
3.2.4 Географические информационные системы в землеустройстве и кадастрах 3.2.5 Основы организации и управления проектами землеустройства 3.2.6 Правовое обеспечение землеустройства и кадастров 3.2.7 Производственная технологическая практика 3.2.8 Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве 3.2.9 Автоматизированные системы проектирования в кадастре недвижимости 3.2.10 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 3.2.11 Земельный надзор 3.2.12 Кадастровая оценка 3.2.13 Основы градостроительства и планировка населенных мест 3.2.14 Основы научных исследований в землеустройстве и кадастрах 3.2.15 Основы экспертной деятельности в землеустройстве 3.2.16 Производственная практика - научно-исследовательская работа 3.2.17 Производственная преддипломная практика	3.2.2	Основы кадастра недвих	кимости		
3.2.5 Основы организации и управления проектами землеустройства 3.2.6 Правовое обеспечение землеустройства и кадастров 3.2.7 Производственная технологическая практика 3.2.8 Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве 3.2.9 Автоматизированные системы проектирования в кадастре недвижимости 3.2.10 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 3.2.11 Земельный надзор 3.2.12 Кадастровая оценка 3.2.13 Основы градостроительства и планировка населенных мест 3.2.14 Основы научных исследований в землеустройстве и кадастрах 3.2.15 Основы экспертной деятельности в землеустройстве 3.2.16 Производственная практика - научно-исследовательская работа 3.2.17 Производственная преддипломная практика	3.2.3	Производственная проег	ктная практика		
3.2.6 Правовое обеспечение землеустройства и кадастров 3.2.7 Производственная технологическая практика 3.2.8 Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве 3.2.9 Автоматизированные системы проектирования в кадастре недвижимости 3.2.10 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 3.2.11 Земельный надзор 3.2.12 Кадастровая оценка 3.2.13 Основы градостроительства и планировка населенных мест 3.2.14 Основы научных исследований в землеустройстве и кадастрах 3.2.15 Основы экспертной деятельности в землеустройстве 3.2.16 Производственная практика - научно-исследовательская работа 3.2.17 Производственная преддипломная практика	3.2.4	Географические информ	ационные системы в землеустройстве и кадастрах		
3.2.7 Производственная технологическая практика 3.2.8 Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве 3.2.9 Автоматизированные системы проектирования в кадастре недвижимости 3.2.10 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 3.2.11 Земельный надзор 3.2.12 Кадастровая оценка 3.2.13 Основы градостроительства и планировка населенных мест 3.2.14 Основы научных исследований в землеустройстве и кадастрах 3.2.15 Основы экспертной деятельности в землеустройстве 3.2.16 Производственная практика - научно-исследовательская работа 3.2.17 Производственная преддипломная практика	3.2.5	3.2.5 Основы организации и управления проектами землеустройства			
3.2.8 Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве 3.2.9 Автоматизированные системы проектирования в кадастре недвижимости 3.2.10 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 3.2.11 Земельный надзор 3.2.12 Кадастровая оценка 3.2.13 Основы градостроительства и планировка населенных мест 3.2.14 Основы научных исследований в землеустройстве и кадастрах 3.2.15 Основы экспертной деятельности в землеустройстве 3.2.16 Производственная практика - научно-исследовательская работа 3.2.17 Производственная преддипломная практика	3.2.6	3.2.6 Правовое обеспечение землеустройства и кадастров			
3.2.9 Автоматизированные системы проектирования в кадастре недвижимости 3.2.10 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 3.2.11 Земельный надзор 3.2.12 Кадастровая оценка 3.2.13 Основы градостроительства и планировка населенных мест 3.2.14 Основы научных исследований в землеустройстве и кадастрах 3.2.15 Основы экспертной деятельности в землеустройстве 3.2.16 Производственная практика - научно-исследовательская работа 3.2.17 Производственная преддипломная практика	3.2.7	.7 Производственная технологическая практика			
3.2.10 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 3.2.11 Земельный надзор 3.2.12 Кадастровая оценка 3.2.13 Основы градостроительства и планировка населенных мест 3.2.14 Основы научных исследований в землеустройстве и кадастрах 3.2.15 Основы экспертной деятельности в землеустройстве 3.2.16 Производственная практика - научно-исследовательская работа 3.2.17 Производственная преддипломная практика	3.2.8	Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве			
3.2.11 Земельный надзор 3.2.12 Кадастровая оценка 3.2.13 Основы градостроительства и планировка населенных мест 3.2.14 Основы научных исследований в землеустройстве и кадастрах 3.2.15 Основы экспертной деятельности в землеустройстве 3.2.16 Производственная практика - научно-исследовательская работа 3.2.17 Производственная преддипломная практика	3.2.9	Автоматизированные системы проектирования в кадастре недвижимости			
3.2.12 Кадастровая оценка 3.2.13 Основы градостроительства и планировка населенных мест 3.2.14 Основы научных исследований в землеустройстве и кадастрах 3.2.15 Основы экспертной деятельности в землеустройстве 3.2.16 Производственная практика - научно-исследовательская работа 3.2.17 Производственная преддипломная практика	3.2.10	2.10 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
3.2.13 Основы градостроительства и планировка населенных мест 3.2.14 Основы научных исследований в землеустройстве и кадастрах 3.2.15 Основы экспертной деятельности в землеустройстве 3.2.16 Производственная практика - научно-исследовательская работа 3.2.17 Производственная преддипломная практика	3.2.11	Земельный надзор			
3.2.14 Основы научных исследований в землеустройстве и кадастрах 3.2.15 Основы экспертной деятельности в землеустройстве 3.2.16 Производственная практика - научно-исследовательская работа 3.2.17 Производственная преддипломная практика	3.2.12	Кадастровая оценка			
3.2.15 Основы экспертной деятельности в землеустройстве 3.2.16 Производственная практика - научно-исследовательская работа 3.2.17 Производственная преддипломная практика	3.2.13	2.13 Основы градостроительства и планировка населенных мест			
3.2.16 Производственная практика - научно-исследовательская работа 3.2.17 Производственная преддипломная практика	3.2.14	14 Основы научных исследований в землеустройстве и кадастрах			
3.2.17 Производственная преддипломная практика	3.2.15	Основы экспертной деятельности в землеустройстве			
	3.2.16	Производственная практ	гика - научно-исследовательская работа		
3.2.18 Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастрах	3.2.17	Производственная пред	ципломная практика		
	3.2.18	Экономико-математичес	жие методы и моделирование в землеустройстве и кадастрах		

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-4 : Способен планировать, организовывать и осуществлять координацию землеустроительных и кадастровых работ

ПК-4.4 : Владеет современными технологиями, методами и способами организации, и координации разработки землеустроительной и кадастровой документации

ПК-5 : Способен проводить исследования, делать анализ делать предло-жения по совершенствованию землеустроительных и кадастровых работ

ПК-5.1: Знает методы сбора, систематизации, обработки и анализа информации, полученной из различных источников и баз данных для проведения землеустроительных и кадастровых работ

ПК-5.2: Умеет представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий по созданию землеустроительной, кадастровой и мониторинговой документации

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Код Наименование разделов и Семестр / Часов Индикаторы Литература Интеракт. Примечание				
занятия тем/вид занятия/ Курс					

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
6.1. Контрольные вопросы и задания
6.2. Темы письменных работ
6.3. Фонд оценочных средств
6.4. Перечень видов оценочных средств

УП: 2021_21.03.02zem_z.plx.plx cтр. 4

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2022 - 2023 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консуль-	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО
тант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информаци-	Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Ре-
онный индекс цитирования"	гиональный информационный индекс цитиро-
	вания"
Базы данных ООО Научная электронная биб-	Лицензионный договор № SIO-
лиотека	13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная
	электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация	Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО
и решения"	"Гросс Систем.Информация и решения"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2022-2023 уч. год

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2022-2023 уч. год				
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента		
2022/2023	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.		
2022/2023	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.		
2022/2023	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей про- лонгацией		
2022/2023	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей про- лонгацией		
2022/2023	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018 г. до окончания неисключительных прав на произведение		
2022/2023	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.		
2022/2023	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.		
2022/2023	Договор № 2-22 от 18.02.2022 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно на6 книг из других разделов.	с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 г.		

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используе-

мых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензнонного программиого обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернетверсия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г. AO «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022 г.).
Microsoft. Desktop Education ΔLNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office profes- sional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г. АО «СофтЛайн Трейд»

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «25» февраля 20227.

Декан факультета

__Е.П. Лукьянченко (Ф.И.О.)