### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

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

УТВЕРЖДА	Ю
Декан факультета	3Ф
Е.П. Лукьянченко	
" " 20	22 p

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.15.02 Внутрихозяйственное землеустройство

Направление(я) 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (и) Землеустройство

Квалификация **бакалавр** Форма обучения **заочная** 

Факультет Землеустроительный факультет

Кафедра Землепользование и землеустройство

Учебный план **2023 21.03.02zem z.plx.plx** 

21.03.02 Землеустройство и кадастры

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (приказ

Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 978)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): д-р. экон. наук, зав. каф., Сухомлинова

Наталья Борисовна; канд. экон. наук, доц., Долматова Людмила Георгиевна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Землепользование и

землеустройство

Заведующий кафедрой Сухомлинова Наталья Борисовна

Дата утверждения уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8.

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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 12

 самостоятельная работа
 87

 часов на контроль
 9

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		111010	
Лекции	4	4	4 4		
Практические	8	8	8	8	
Итого ауд.	12	12	12 12		
Контактная работа	12	12	12 12		
Сам. работа	87	87	87	87	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля на курсах:

Экзамен	4	семестр
Курсовой проект	4	семестр

### 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование у обучающегося компетенций, предусмотренных учебным планом, в части внутрихозяйственного землеустройства

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	<b>Ц</b> икл (раздел) ОП:	Б1.В.15				
		ительной подготовке обучающегося:				
3.1.1	Географические информ	иационные системы в землеустройстве и кадастрах				
3.1.2	Картография					
3.1.3	Право (земельное)					
3.1.4	Территориальное земле	устройство				
3.1.5	Материаловедение					
3.1.6	Основы землеустроител	вьного проектирования и создания землеустроительной документации				
	Метрология, стандартиз					
3.1.8	Основы землеустройств	a				
3.1.9	Введение в информацио	онные технологии				
3.1.10	Инженерная графика					
	Почвоведение					
3.1.12	Учебная ознакомительн	ая практика по почвоведению				
3.1.13	В Физика					
3.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
3.2.1	Земельный надзор					
3.2.2	Основы экспертной дея	тельности в землеустройстве				
3.2.3	Региональное землеустройство					
3.2.4	Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастрах					
3.2.5	Выполнение, подготовк	а к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
3.2.6	Прогнозирование в землеустройстве					
3.2.7	Рабочее проектировани	2				

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

ПК-3: Способен разрабатывать землеустроительную документацию по использованию и охране земель

ПК-3.1 : Знает методики землеустроительного проектирования и создания землеустроительной документации

ПК-3.2 : Умеет разрабатывать проектную документацию и материалы прогнозирования в области землеустройства

 $\Pi$ К-3.3 : Владеет методами землеустроительного проектирования, в том числе с применением автоматизированных систем проектирования

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	тем /вид занятия/	Курс					
	Раздел 1. Содержание и задачи						
	внутрихозяйственного						
	землеустройства. Понятие и						
	объекты						
	внутрихозяйственного						
	землеустройства. Содержание						
	и структура проектов. Система						
	сельского расселения.						
	Размещение						
	производственных						
	подразделений и						
	хозяйственных центров.						

	To-				1		
1.1	Содержание и задачи внутрихозяйственного землеустройства. Понятие и объекты внутрихозяйственного землеустройства. Содержание и структура проектов. Размещение производственных подразделений и хозяйственных центров. Задачи и основные требования к размещению. Порядок производства работ. Экономическое обоснование размещения производственных подразделений и хозяйственных подразделений и хозяйственных центров. Система сельского расселения. Размещение внутрихозяйственных магистральных дорог /Лек/	4	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	
1.2	Характеристика и размещение существующих населенных пунктов и производственных центров. Расчет показателей развития населенных пунктов. Определение площади, необходимой для развития населенных пунктов. Установление количества и размеров производственных подразделений. Проектирование и оценка размещения хозяйственных центров. /Пр/	4	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э5 Э8	0	
1.3	Изучение литературных источников по теме: "История развития ВХЗ. Изучение и обоснование системы сельского расселения. Размещение внутрихозяйственной магистральной дорожной сети. Недостатки внутрихозяйственной организации территории, способы их устранения. Камеральная землеустроительная подготовка. Полевое землеустроительное обследование. Разработка задания на проектирование. /Ср/	4	8	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	
1.4	Выполнение 1 раздела КП /Ср/	4	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	
	Раздел 2. Задачи и содержание организации угодий и севооборотов. Определение структуры посевных площадей. Проектирование системы севооборотов						

2.1	Изучение литературных источников по теме:  "Установление режима и условий использования угодий. Мелиорация угодий сельскохозяйственных предприятий. Задачи и содержание организации угодий и севооборотов. Установление состава, площадей и структуры угодий, режима и условий их использования. Трансформация угодий. Классификация севооборотов, условия, влияющие на размещение севооборотных массивов. Дифференциация схем севооборотов по природноклиматическим и почвенным зонам области. Проектирование системы севооборотов на территории сельскохозяйственного предприятия. Экономическое обоснование проектных решений)". /Ср/	4	10	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э5 Э8	0	
2.2	Выполнение 1-4 разделов КП /Ср/	4	10	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э5	0	
	Раздел 3. Устройство						
	территории севооборотов						
3.1	Изучение литературных источников по теме: "Подготовительные работы при разработке проекта устройства территории севооборотов; Устройство территории севооборотов. Значение, содержание и порядок разработки проекта. Методика составления и обоснования проекта. Основные требования к размещению полей. Оценка размещения полей и рабочих участков по условиям конфигурации, рельефу, почвенным условиям, равновелико-сти. Размещение защитных лесных полос, полевой дорожной сети, полевых станов и источников полевого водоснабжения. Экономическое обоснование проектных решений" /Ср/	4	20	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	
3.2	Выполнение 5 раздела КП /Ср/	4	10	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э5	0	ПК3
	Раздел 4. Устройство				-		
	территории кормовых угодий						

4.1	Устройство территории кормовых угодий. Закрепление пастбищ за фермами, гуртами и отарами. Определение площади гуртовых и отарных участков. Проектирование пастбищеоборота. Обоснование проекта устройства территории пастбищ. Особенности устройства территории орошаемых культурных пастбищ. Содержание проекта устройства территории сенокосов. Проектирование сенокособоротов. Обоснование проекта устройства территории сенокосов /Лек/	4	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	
4.2	Изучение состояния пастбищного массива. Закрепление пастбищ за животноводческими фермами. Размещение гуртовых и отарных участков. Разработка пастбищеоборота. Размещение загонов очередного стравливания. Размещение летних лагерей, источников водоснабженияи скотопрогонов. Обоснование проекта устройства территории пастбищ по технико—экономическим показателям /Пр/	4	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э5 Э8	0	
4.3	Изучение литературных источников по теме: "Особенности пастбищного содержания скота в различных природно-климатических зонах РФ; причины и способы улучшения пастбищных массивов; понятие пастбищеоборота; орошаемые культурные пастбища и особенности устройства их территории. Подготовительные работы при составлении проекта устройства территории сенокосов; система мероприятий по повышению урожайности травостоя сенокосных участков /Ср/	4	9	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	
4.4	Выполнение 6 раздела КП /Ср/	4	10	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.3Л3. 1 Э5	0	
	Раздел 5. Устройство территории многолетних насаждений						
5.1	Подбор породно-сортового состава насаждений. Размещение рядов и кварталов, лесных полос, дорог и подсобных хозяйственных центров. Экономическое обоснование проекта устройства территории сада /Пр/	4	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э5 Э8	0	

5.2	Изучение литературных источников по теме: "Требования пород плодовых деревьев к природно- климатическим условиям; районирование пород и сортов. Устройство территории виноградников. Устройство территории плодовых и виноградных питомников. Экономическое обоснование проекта устройства территории многолетних насаждений особенности устройства территории плодовых насаждений в условиях орошения; капельное орошение" /Ср/	4	4	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	
	внутрихозяйственного землеустройства крестьянских хозяйств.Составление плана осуществления проекта						
6.1	Территориальная организация крестьянского хозяйства. Зонирование территории. Устройство территории севооборотов крестьянского хозяйства. Оценка природоохранной организации территории /Пр/	4	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э5 Э8	0	
6.2	Изучение литературных источников по теме:  "Особенности размещения крестьянских хозяйств на территории России. Особенности внутрихозяйственного землеустройства крестьянских хозяйств. Размещение основного хозяйственного центра и производственного земельного участка; разработка генерального плана застройки крестьянского подворья, размещение объектов производственной и социальной инфраструктуры; организация угодий; устройство территории пашни; устройство территории кормовых угодий; устройство территории кормовых угодий; устройство территории кормовых угодий; устройство территории многолетних насаждений. Составление плана осуществления проекта "/Ср/	4	4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	
7.1	(экзамен) Подготовка к итоговому контролю (экзамен) /Экзамен/	4	9	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ИК

### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 6.1. Контрольные вопросы и задания

## КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине:

Курс: 4 Форма: экзамен

- 1. Понятие и содержание внутрихозяйственного землеустройства
- 2. История развития внутрихозяйственного землеустройства. Современное состояние внутрихозяйственного землеустройства
- 3. Основные задачи внутрихозяйственного землеустройства
- 4. Природные условия, учитываемые при проведении внутрихозяйственного землеустройства
- 5. Структура проекта внутрихозяйственного землеустройства, составные части и элементы
- 6. Субъекты и объекты внутрихозяйственного землеустройства
- 7. Недостатки внутрихозяйственной организации территории, способы их устранения
- 8. Классификация сельских населенных пунктов
- 9. Основные требования, предъявляемые к размещению земельных массивов производственных подразделений
- 10. Подготовительные работы при внутрихозяйственном землеустройстве. Полевое обследование, камеральные работы
- 11. Задание на проектирование и его содержание
- 12. Задачи инженерного оборудования территории
- 13. Основные вопросы, решаемые при размещении внутрихозяйственных дорог
- 14. Факторы, оказывающие влияние на количество и размер производственных подразделений
- 15. Размещение производственных подразделений и хозяйственных центров
- 16. Основные водохозяйственные и мелиоративные объекты, их размещение
- 17. Задачи и содержание организации угодий
- 18. Установление структуры угодий
- 19. Установление режима и условий использования земель
- 20. Трансформация угодий: понятие и содержание
- 21. Улучшение угодий: понятие и содержание
- 22. Экономическое обоснование организации угодий
- 23. Организация системы севооборотов
- 24. Виды и типы севооборотов
- 25.Проектирование севооборотов с учетом качества почв
- 26. Экономическое обоснование организации системы севооборотов
- 27. Мероприятия по охране земель, разрабатываемые при внутрихозяйственном землеустройстве
- 28. Подготовительные работы при составлении проекта устройства территории севооборотов
- 29. Содержание проекта устройства территории севооборотов
- 30. Понятие поля севооборота, рабочего участка, условия выделения рабочих участков
- 31. Факторы, оказывающие влияние на размещение полей и рабочих участков
- 32. Показатели оценки конфигурации при проектировании полей и рабочих участков
- 33.Проектирование полей и рабочих участков с учётом существующих элементов организации территории
- 34. Проектирование полей с учётом их равновеликости. Определение отклонения площади поля от среднего размера 35. Технико-экономические показатели проектирования полей и рабочих участков, определения потерь на холостые
- 35. Технико-экономические показатели проектирования полей и рабочих участков, определения потерь на холостые повороты и заезды тракторных агрегатов
- 36.Принципы размещения полезащитных лесных полос
- 37. Оценка защитного влияния полезащитных лесных полос
- 38. Основные вопросы, решаемые при размещении внутрихозяйственных дорог
- 39.Полевые дороги, правила размещения
- 40. Размещение полевых станов и источников водоснабжения
- 41. Анализ и сравнение вариантов устройства территории севооборотов
- 42. Содержание и задачи устройства территории многолетних насаждений
- 43. Принципы размещения пород и сортов многолетних насаждений
- 44. Размещение защитных лесополос, дорог и производственных центров при устройстве территории многолетних насаждений
- 45. Устройство территории виноградников
- 46. Устройство территории ягодников
- 47. Устройство территории виноградных и плодовых питомников
- 48. Улучшение кормовых угодий: понятие и содержание
- 49. Задачи и содержание проекта устройства территории кормовых угодий
- 50. Устройство территории культурных пастбищ
- 51. Размещение гуртовых и отарных участков
- 52. Размещение загонов очередного стравливания, определение их количества и площади
- 53. Размещение скотопрогонов, летних лагерей и источников водоснабжения
- 54. Устройство территории сенокосов
- 55. Содержание проекта внутрихозяйственного землеустройства крестьянских хозяйств
- 56. Составление плана осуществления проекта
- 57. Экономическая, экологическая и социальная эффективность проекта внутрихозяйственного землеустройства

#### Задачи

- 1. Определить среднюю площадь полей севооборота, если дана фактическая площадь всех полей.
- 2. Определить отклонения площадей полей севооборота от средней площади, если дана фактическая площадь всех полей.
- 3. Определить условные площади полей севооборота, расположенных на различных по качеству почвах, если даны их фактические площади и баллы бонитета.
- 4. Определить ширину пространства, защищаемого лесной полосой, если известна длина лесной полосы, высота деревьев и угол атаки ветра к лесной полосе.
- 5. Определить площадь поля, защищаемую лесными полосами, если известна длина продольных, поперечных лесных полос и ширина пространства, защищаемого этими лесными полосами.
- 6. Определить срок окупаемости капитальных вложений на создание лесных полос, если известна величина капитальных вложений и дополнительный чистый доход, полученный в результате полезащитного влияния лесных полос.
- 7. Определить коэффициент обеспеченности поголовья скота пастбищами, если известна расчетная и фактически имеющаяся площадь пастбищ.
- 8. Определить площадь гуртового участка, если известна потребность скота в зеленом корме за пастбищный период и урожайность пастбищ.
- 9. Определить количество загонов очередного стравливания, если известна средняя продолжи-тельность стравливания одного загона и период восстановления травостоя.
- 10. Определить величину приведенных затрат на устройство территории пастбищ, если известны капитальные вложения, ежегодные издержки и нормативный коэффициент сравнительной экономической эффективности капитальных вложений.
- 11. Определить стоимость ежегодных потерь на холостые повороты и заезды, если известна нор-мативная стоимость 1 га условной пахоты, площадь севооборота, процент потерь на холостые по-вороты и заезды и коэффициент перевода в условную пахоту.

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные для задач хранятся в бумажном виде на кафедре.

### 6.2. Темы письменных работ

#### Курс: 4

Тема курсового проекта: «Организация и устройство территории севооборотов и кормовых угодий»

Задание

Введение

- 1. Подготовительные работы
- 1.1. Изучение агроклиматических и экономических условий хозяйства и их оценка
- 1.2. Изучение существующей организации сельскохозяйственного производства и перспектив его развития
- 1.3. Изучение существующей организации использования земельных угодий и севооборотов
- 1.4. Комплексное обследование землепользования (землевладения)
- 2. Установление состава и площадей угодий. Разработка мероприятий по трансформации и улучшению угодий, их размещению
- 3. Проектирование системы севооборотов
- 3.3. Проектирование типов и видов севооборотов
- 3.4. Размещение севооборотных массивов
- 4. Технико-экономическое обоснование проектируемых севооборотов
- 4.1. Определение компактности севооборотных массивов
- 4.2. Определение транспортных расходов
- 4.3. Расчет баланса гумуса
- 4.4. Оценка вариантов проекта организации севооборотов
- 5. Устройство территории севооборотов
- 5.1. Анализ условий, оказывающих влияние на устройство территории севооборотов
- 5.2. Размещение полей, лесных полос и других элементов устройства территории севооборотов
- 5.3. Технико-экономическое обоснование проектных решений устройства территории севооборотов
- 6 Устройство территории кормовых угодий
- 6.1. Закрепление пастбищ за животноводческими фермами
- 6.2. Размещение гуртовых и отарных участков
- 6.3 Разработка пастбищеоборота
- 6.4. Размещение элементов устройства территории пастбищ
- 6.5. Обоснование проекта устройства территории пастбищ по технико-экономическим показателям Заключение

Список использованных источников

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на кафедре

### 6.3. Фонд оценочных средств

### ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

TI: 2023 21.03.02zem z.plx.plx crp. 10

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено»: глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено»: твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено»: имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено»: не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление оценок по курсовому проекту (КП) или курсовой работе (КР):

- Высокий уровень освоения компетенций, оценка «отлично»: работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с проектом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей
- Повышенный уровень освоения компетенций, оценка «хорошо»: работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне. Допущено до 3 негрубых ошибок, не влияющий на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с проектом, но недостаточно полно.
- Пороговый уровень освоения компетенций, оценка «удовлетворительно»: уровень недостаточно высок. Допущено до 5 ошибок, не существенно влияющих на конечный результат, но ход решения верный. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с проектом.
- Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, оценка «неудовлетворительно»: работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Решение принципиально не верно. Ответы на связанные с проектом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале проекта.

# МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

### 6.4. Перечень видов оценочных средств

### ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	7.1. Рекомендуемая литература					
		7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Долматова Л.Г.	Землеустройство. Внутрихозяйственное землеустройство сельскохозяйственного предприятия: курс лекций для бакалавров по направлению "Землеустройство и кадастры"	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=24 6431&idb=0			
	7.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			

	Авторы, составители	Заглави	ие	Издательство, год	
Л2.1		Земельный кодекс Российской Фед 1 апр. 2012 г.: с учетом изменений от 8 декаб. 2011 г. № 424-ФЗ, от 12 ФЗ, 427-ФЗ: [принят Гос. Думой 2 Советом Федерации 10 окт. 2001г.	а, внесенных Федер. закон. 2 декабря 2011 г. № 425- 28 сентября 2001г.: одобр. ]	Москва: Проспект, 2012,	
Л2.2	Авдеенко А.П., Агафонов Е.В.	Зональные системы земледелия Ро 2020 годы	остовской области на 2013-	Ростов-на-Дону: , 2013,	
Л2.3	Попова О.С., Попов В.П., Харахонова Г.У.	Древесные растения лесных, защи насаждений: учебное пособие	тных и зеленых	Санкт-Петербург: Лань, 2021, https://e.lanbook.com/book/164718	
Л2.4	Подковырова М. А., Кучеров Д. И., Курашко И. А., Рацен С. С.	Землеустройство: организация рап использования земель сельскохозя учебное пособие		Тюмень: ТИУ, 2020, https://e.lanbook.com/book/237 170	
		7.1.3. Методически	іе разработки		
	Авторы, составители	Заглави	ие	Издательство, год	
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Н.Б. Сухомлинова	Землеустройство (внутрихозяйство сельскохозяйственного предприят указания к выполнению курсового заочной формы обучения по напра и кадастры"	ия): методические проекта для бакалавров	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=23 8347&idb=0	
Л3.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Л.Г. Долматова, Н.Б. Сухомлинова	Землеустройство. Внутрихозяйств сельскохозяйственного предприят для выполнения практических занинаправлению "Землеустройство и	ия: методические указания ятий для бакалавров по кадастры"	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=24 6230&idb=0	
	-	ень ресурсов информационно-тел	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Интернет"	
7.2.1	Базы данных ООО библиотека	Научная электронная	http://elibrary.ru/		
7.2.2		) "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
7.2.3			https://rosreestr.ru/site/		
7.2.4		вая система «Гарант»	https://www.garant.ru/		
7.2.5		ит HГМА с доступом в	http://www.ngma.su/		
7.2.6	Фонд исследовани	ия аграрного развития – иотека некоммерческой	http://fadr.msu.ru/		
7.2.7		упа к образовательным ресурсам.	http://window.edu.ru/catalog/	/resources?p_rubr=2.2.75.21	
7.2.8		арственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/		
7.2.9		рмационная система «Экология»	http://ekologyprom.ru/		
7.2.10		иотека учебников	http://studentam.net/ https://uisrussia.msu.ru/		
7.2.11	Университетская (УИС Россия)	Университетская информационная система Россия (УИС Россия)			
7.2.12	Древесные растения лесных, защитных и зеленых насаждений: учебное пособие		https://e.lanbook.com/book/1	64718	
	1	7.3 Перечень программ			
7.3.1	MapInfo версия 11		MINWRS1100033492, MIN MINWRS1100033529		
7.3.2	CorelDRAW Grap ML (1-60)	hics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA or 24.0	09.2009	
7.3.3	MS Windows XP,7	7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	№502 от 03.12.2020 г. АО	

T: 2023 21.03.02zem z.plx.plx crp. 12

7.3.4			Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.5	Microsoft Te	ams	Предоставляется бесплатно		
	1	7.4 Перечень информационн	ных справочных систем		
7.4.1	Базы данных +)	х ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
7.4.2	Базы данных библиотека	к ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/		
	8. MAT	ЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ТЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	360 Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Ноутбук Notebuk DELL 500 - 1 шт.; Мультимедийное видеопроекционное оборудование Проектор BenQ MP 623 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Доска – 1 шт.; Трибуна - 1 шт.; Учеб наглядные пособия - 12 шт Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.				
8.2	361	средствами обучения, служащими д Набор демонстрационного оборудо	говано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: вания (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., ска — 1 шт.; Трибуна - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия - абочее место преподавателя.		
8.3	362	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютеры IMANGO Flex 330 — 14шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ; Монитор 19" ЖК SAMSUNG — 14 шт.; МФУ Brother DCP L2500DR — 1 шт.; Источник бесперебойного питания APC Back-UPC RS-1000 1 шт.; Ноутбук DELL 500 — 1 шт.; Мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор BENQ MP 623— 1 шт. с экраном — 1 шт.; Доска — 1 шт.; Учебно-наглядные пособия - 6 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.			

- 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры [Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su.
- 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом ректора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) /Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан.- Новочеркасск, 2018.- Режим доступа: http://www.ngma.su.
- 5. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ[Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Ново-черк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su.