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

УТВЕРЖДАЮ			
Декан факультет	га ЗФ		
Е.П. Лукьянченко			
" "	2021 г		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б1.В.ДВ.02.0 Мелиоративное земледелие 2			
Направление(я)	21.03.02 Землеустройство и кадастры			
Направленность (и)	Землеустройство			
Квалификация	бакалавр			
Форма обучения	заочная			
Факультет	Инженерно-мелиоративный факультет			
Кафедра	Мелиорации земель			
Учебный план	2021_21.03.02zem_z.plx.plx 21.03.02 Землеустройство и кадастры			
ФГОС ВО (3++) направления	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 978)			
Общая трудоемкость	108 / 3 3ET			
Разработчик (и): канд. сх. наук, доц., Михеев Николай Васильевич				
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Мелиорации земель				

Ольгаренко Игорь Владимирович

Дата утверждения уч. советом от 27.01.2021 протокол № 5.

Заведующий кафедрой

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
 10

 самостоятельная работа
 89

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по курсам

•				
Курс		3		Итого
Вид занятий	УП	РΠ		111010
Лекции	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	89	89	89	89
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	108	108	108	108

Виды контроля на курсах:

Экзамен	3	семестр
Контрольная работа	3	семестр

УП: 2021 21.03.02zem z.plx.plx

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся компетенций, предусмотренных учебным планом, в части мелиоративного земледелияю.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	[икл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.02					
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	Агроландшафтное земле	еделие				
3.1.2	2 Основы природопользования					
3.1.3	В Почвозащитное земледелие					
3.1.4	Ландшафтоведение					
3.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
3.2.1	Кадастровое деление территории					
3.2.2	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
3.2.3	Производственная пред	дипломная практика				

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

- **ПК-1**: Способен осуществлять и корректировать технологические процессы в землеустроительной и кадастровой деятельности в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-1.1 : Применяет знания основных технологических процессов, представляющих единую цепочку землеустроительных и кадастровых технологий
- ПК-1.2 : Умеет в сочетании с различными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации в землеустройстве и кадастре для решения вопросов учета, рационального использования земель и их охраны
- ПК-1.3 : Владеет навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования, материалов, технологий

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Земледелие и основы растениеводства						
1.1	Работа с электронной библиотекой (подготовка к экзамену) /Ср/	3	12	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э4 Э5	0	
1.2	Выполнение контрольной работы /Ср/	3	3	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 ЭЗ Э5	0	
	Раздел 2. Сельскохозяйственные мелиорации						
2.1	Работа с электронной библиотекой (подготовка к экзамену) /Ср/	3	10	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э4 Э5	0	

2.2	Выполнение контрольной	3	3	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
2	работы /Ср/			1.2 ΠK-1.3	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	v	
					Л2.5Л3.1 Э1 Э3 Э5		
	Раздел 3. Системы земледелия на мелиорированных землях						
3.1	Лекция №1 Системы земледелия	3	2	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	на мелиорированных землях. Понятие и принципы разработки систем земледелия. История развития систем земледелия. Зональ-ные системы земледелия. Особенности систем земледелия на мелиорирован-ных землях. Основные требования к разработке ландшафтных систем мелио-ративного земледелия. /Лек/			1.2 ПК-1.3	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
3.2	Работа с электронной библиотекой (подготовка к экзамену) /Ср/	3	8	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э2 Э4 Э5	0	
3.3	Выполнение контрольной работы /Ср/	3	3	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 ЭЗ Э5	0	
	Раздел 4. Севообороты на мелиорированных землях						
4.1	Практическое занятие №1. Составление схем чередования сельскохозяйственных культур в севооборотах. Расчёт величины урожайности сельскохозяйственных культур. /Пр/	3	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 ЭЗ Э4 Э5	0	
4.2	Работа с электронной библиотекой (подготовка к экзамену) /Ср/	3	9	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 ЭЗ Э4 Э5	0	
4.3	Выполнение контрольной работы /Ср/	3	3	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 ЭЗ Э4 Э5	0	
	Раздел 5. Обработка почвы		_				
5.1	Практическое занятие №2. Приёмы обработки почвы на мелиорированных землях. Планирование основной, предпосевной обработки почвы и уходных работ под основные сельскохозяйственные культуры. /Пр/	3	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 ЭЗ Э4 Э5	0	

5.2	Работа с электронной библиотекой (подготовка к экзамену) /Ср/	3	9	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э2 Э3	0	
5.3	Выполнение контрольной работы /Ср/	3	3	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э3	0	
	Раздел 6. Минеральное питание и эффективность удобрений						
6.1	Лекция №2. Особенности использования удобрений на мелиорированных землях. Значение удобрений как фактор повышения урожайности сельскохозяйствен-ных культур. Минеральное питание растений и эффективность удобрений. Виды удобрений, способы и сроки их внесения. Особенности применения ор-ганических, минеральных, бактериальных и мелиорирующих удобрений. /Лек/	3	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
6.2	Практическое занятие №3 Расчёт доз внесения минеральных удобрений /Пр/	3	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э4	0	
6.3	Работа с электронной библиотекой (подготовка к экзамену) /Ср/	3	9	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э2 Э4 Э5	0	
6.4	Выполнение контрольной работы /Ср/	3	3	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э4 Э5	0	
	Раздел 7. Сорные растения вредители, болезни и борьба с ними						
7.1	Работа с электронной библиотекой (подготовка к экзамену) /Ср/	3	12	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 ЭЗ Э5	0	
7.2	Выполнение контрольной работы /Ср/	3	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 ЭЗ Э5	0	

	Раздел 8. Подготовка к итоговому контролю (экзамену)						
8.1	Подготовка и сдача итогового контроля (экзамена) /Экзамен/	3	9	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

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

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена (ИК):

- 1. Земледелие и растениеводство как наука и учебные дисциплины.
- 2. Роль отечественных ученых в развитии научных основ земледелия и растениеводства.
- 3. Объекты мелиоративного земледелия.
- 4. Законы земледелия.
- 5. Рост и развитие растений.
- 6. Условия жизни растений. Закон равнозначности и незаменимости факторов жизни растений.
- 7. Фотосинтез, фотосинтетически активная радиация, фотосинтетический потенциал. Факторы, влияющие на фотосинтез растений.
- 8. Транспирация растений, ее виды и значения. Коэффициент транспирации и водопотребления.
- 9. Значение воды в жизни растений.
- 10. Планировка и выравнивание полей и ее агромелиоративное значение. Место планировки в се-вообороте. Орудия и способы выполнения планировки.
- 11. Типы водного режима почв и их регулирование.
- 12. Водный баланс почв при различных типах водного режима.
- 13. Районирование территорий по обеспеченности теплом и влагой. Зоны орошения.
- 14. Режим орошения и методы назначения сроков проведения вегетационных поливов.
- 15. Специализация поливов по сельскохозяйственному назначению.
- 16. Водный режим избыточно увлажненных земель.
- 17. Понятие и принципы разработки систем земледелия.
- 18. История развития систем земледелия.
- 19. Современные системы земледелия.
- 20. Особенности систем земледелия на мелиорированных землях.
- 21. Севообороты. Основные понятия. Значение севооборотов.
- 22. Предшественники и их оценка.
- 23. Система севооборотов и их классификация.
- 24. Агротехнические принципы построения севооборотов и их особенности на мелиорированных землях.
- 25. Севообороты для хозяйств различной специализации.
- 26. Основные задачи обработки почвы и ее теоретические основы.
- 27. Приемы и способы основной, поверхностной и специальной обработки почвы.
- 28. Особенности обработки орошаемых земель.
- 29. Обработка почвы на эколого-ландшафтной основе.
- 30. Значение удобрений в повышении плодородия почв и урожайности сельскохозяйственных культур.
- 31. Элементы минерального питания растений.
- 32. Виды удобрений, способы и сроки внесения.
- 33. Расчет норм внесения удобрений.
- 34. Экологические аспекты применения удобрений.
- 35. Классификация сорных растений.
- 36. Меры борьбы с сорняками.
- 37. Методы защиты растений от вредителей и болезней.
- 38. Интегрированная система защиты растений.
- 39. Составные части растительной клетки и их функции. Растительные ткани, их виды и значение.
- 40. Растительные ткани. Понятие о репродуктивных органах.
- 41. Понятие о водном балансе растений, явлениях диализа, осмоса и диффузии.
- 42. Частично регулируемый тип водного режима почв. Водный баланс. Приходные и расходные статьи водного баланса.
- 43. Понятие о поливной, оросительной нормах, режиме орошения. Влагозапасы в почве. Структура суммарного водопотребления.
- 44. Естественные кормовые угодья и способы их улучшения.

- 45. Расчет водно-физических свойств почвы севооборотного участка.
- Косвенно действующие (мелиорирующие) удобрения. Расчет норм внесения, сроки и способы их применения.
- 47. Примерные схемы кормовых севооборотов на орошаемых землях.
- 48. Отличительные особенности процессов фотосинтеза и дыхания растений.
- 49. Дыхание растений, его виды, значение, уравнение. Факторы жизни растений.
- 50. Роль отдельных элементов питания в жизни растений. Бактериальные удобрения и микроудоб-рения.

6.2. Темы письменных работ

Контрольная работа студентов заочной формы обучения.

Работа состоит из семи вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется двумя последними цифрами зачетной книжки.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

Вопросы для выполнения контрольной работы студентами заочной формы обучения:

- 1. Мелиоративное земледелие как наука об эффективном использовании земли и повышении пло-дородия почвы. Задачи и объекты мелиоративного земледелия.
- 2. Составные части растительной клетки и их функции. Растительные ткани, их виды и значение.
- 3. Понятие о поливной, оросительной нормах и режиме орошения. Структура суммарного водопо-требления.
- 4. Биологические особенности и интенсивная технология возделывания озимой пшеницы на оро-шаемых землях.
- 5. Рост и развитие растений. Условия жизни растений. Закон равнозначности и незаменимости фак-торов жизни растений.
- 6. Рассчитать норму влагозарядкового полива при следующих исходных данных: плотность почвы -1,33 т/м3; наименьшая влагоемкость почвы -27,9 %; сумма среднемноголетних осадков от полива до посева культуры -80 м3/га; испарение за этот же период -120 м3/га.
- 7. Рассчитать потенциально возможный урожай яровой пшеницы от фактического плодородия почвы без внесения азотных удобрений при содержании азота в пахотном слое почвы -138 кг/га; ко-эффициенте использования азота из почвы -0.5; выносе азота с урожаем -33 кг/т.
- 8. Яровая пшеница. Биологические особенности, агротехника и режим орошения.
- 9. Законы земледелия. Использование законов земледелия в практике современного земледелия.
- 10. Лист, стебель, корень. Строение, типы и функции.
- 11. Рассчитать норму послепосевного полива томатов, если глубина расчетного слоя почвы -0.5 м; плотность почвы -1.21 т/м3; наименьшая влагоемкость почвы -30.54 %; предполивной порог влаж-ности почвы -75-80 % HB.
- 12. Рожь, биологические особенности, агротехника и режим орошения.
- 13. Определить величину поливной нормы вегетационного полива для кукурузы на зерно при пред-поливном пороге влажности 80% HB в расчетном 0.7 м слое почвы; плотность почвы -1.45 т/м3; наименьшая влагоемкость почвы -26.08%.
- 14. Рассчитать расход подачи жидкого маточного раствора удобрений при следующих исходных данных: рекомендуемая доза внесения удобрений $50 \, \mathrm{kr/ra}$; площадь одновременно поливаемого участка $2 \, \mathrm{ra}$; концентрация маточного раствора удобрений $250 \, \mathrm{r/n}$; коэффициент, который нахо-дится по отношению времени удобрительного и оросительного поливов 0.8; время полива $4 \, \mathrm{часa}$.
- 15. Классификация удобрений. Органические удобрения: виды, расчет норм, сроки и способы вне-сения.
- 16. Картофель. Режим орошения и технология возделывания.
- 17. Воздушный, световой и тепловой режимы. Методы их регулирования.
- 18. Определить запасы влаги в почве в начале и в конце вегетационного периода, если глубина рас-четного слоя почвы -1,5 м; плотность почвы -1,38 т/м3; влажность почвы в начале вегетации -22,85 % от массы сухой почвы; влажность почвы в конце вегетации -21,24 % от массы сухой почвы.
- 19. Минеральные азотные удобрения: виды, нормы, сроки и способы их внесения.
- 20. Многолетние бобовые травы. Режим орошения и технология возделывания люцерны.
- 21. Вода и ее роль в жизни растений. Регулирование водного режима. Водный баланс поля.
- 22. Фотосинтез, фотосинтетически активная радиация, фотосинтетический потенциал (ФП). Дыха-ние растений. Факторы, влияющие на фотосинтез.
- 23. Рассчитать оросительную норму для поверхностного орошения и дождевания, если суммарное испарение -4550 м3/га; сумма эффективных осадков -1910 м3/га, продуктивные запасы влаги, ис-пользуемые из почвы -360 м3/га, норма влагозарядкового полива -900 м3/га.
- 24. Овощные культуры и их классификация по требованию к влаге, теплу и пище.
- 25. Влияние орошения на условия жизни и развитие растений. Транспирация растений. Коэффици-ент транспирации и водопотребления.
- 26. Рассчитать величину суммарного водопотребления кукурузы на зерно по С.М. Алпатьеву, Г.К. Льгову при следующих исходных данных: урожайность зерна -7.0 т/га; коэффициент водопотребле-ния -550 м3/т; биоклиматический коэффициент -4.1; сумма дефицитов влажности воздуха -1020; сумма среднесуточных температур за вегетационный период -2200 °C.
- 27. Косвенно действующие (мелиорирующие) удобрения. Расчет норм внесения, сроки и способы их применения.
- 28. Интегрированная система защиты культурных растений. Меры борьбы с вредителями и болез-нями.
- 29. Составить схему орошаемого кормового севооборота на основании структуры посевных пло-щадей. Площадь

севооборотного участка составляет 400 га. Площадь под зерновыми культурами – 100 га, кормовыми – 150 га; техническими – 50 га, многолетними травами – 100 га, пожнивными по-севами – 50 га.

- 30. Определить коэффициент водопотребления и транспирации для люцерны, если урожайность зе-леной массы -40,0 т/га; сухой массы -9,5 т/га; суммарное водопотребление -4500 м3/га.
- 31. Рассчитать скважность и аэрацию почвы при плотности почвы -1,28 %; удельной плотности -2,49 т/м3; наименьшей влагоемкости -27,37 %.
- 32. Рис, режим орошения и агротехника.
- 33. Способы полива с.-х. культур. Специализация поливов по сельскохозяйственному назначению.
- 34. Определить влажность почвы в процентах от объема почвы, скважности (пористости), наименьшей влагоемкости при следующих исходных данных: влажность почвы в % от массы сухой почвы -20 %; плотность почвы -1,42 т/м3; скважность -49,3 %; наименьшая влагоемкость -26,08 %.
- 35. Понятие о сорняках и их биологические особенности. Классификация сорных растений и меры борьбы.
- 36. На основании структуры посевных площадей составить схему овощного севооборота. Площадь севооборотного участка составляет 200 га. Площадь под зерновыми культурами 20 га, технически-ми 20 га, картофелем и овощами 120 га, многолетними травами 40 га, пожнивными посевами 20 га.
- 37. Поверхностные способы орошения сельскохозяйственных культур, их характеристика, расчет поливных норм. Агротехническая оценка.
- 38. Рассчитать дозу внесения азота в кг/га действующего вещества для озимой пшеницы под плано-вую урожайность 5 т/га, если вынос азота с урожаем 37 кг/т; содержание питательных веществ в пахотном слое почвы 150 кг/га; коэффициент использования питательных веществ из почвы 0,47; коэффициент использования питательных веществ из удобрений 0,5.
- 39. Причины, вызывающие необходимость чередования культур в севообороте. Роль севооборота в борьбе с сорняками.
- 40. Ячмень. Биологические особенности, агротехника и режим орошения.
- 41. Биологические и химические меры борьбы с сорняками. Паразитные сорняки и меры борьбы с ними. Природоохранные мероприятия при использовании гербицидов.
- 42. Рассчитать норму внесения азотных удобрений под озимую пшеницу при урожайности 5 т/га, если доза внесения азота под урожайность 5 т/га 229 кг/га д.в.; содержание в туке действующего вещества азота 20,5 %.
- 43. Причины, вызывающие необходимость освоения севооборотов. Примерные схемы севооборо-тов на осушенных землях.
- 44. Соя, режим орошения и технология возделывания.
- 45. Обработка почвы, ее виды и значение. Основная обработка почвы и ее значение в земледелии. Обработка почвы на эколого-ландшафтной основе.
- 46. Многолетние сорные растения. Корневищные сорняки и меры борьбы с ними.
- 47. Рассчитать норму внесения калийных удобрений под урожайность картофеля 20 т/га, если доза внесения калия под урожайность 20 т/га 59.2 кг/га д.в.; содержание в туке действующего вещества K2O 60 %.
- 48. Значение зернобобовых культур на мелиорированных землях. Биологические особенности и агротехника гороха.
- 49. Рассчитать норму внесения фосфорных удобрений под томаты с урожайностью 20 т/га, если до-за внесения фосфора -50 кг/га д.в.; содержание в туке действующего вещества P2O5 18,7 %.
- 50. Определить фотосинтетический потенциал для посевов озимой пшеницы при следующих ис-ходных данных: площадь листовой поверхности в начале вегетации 0,5 м2/га, в конце вегетации 3,7 м2/га; продолжительность вегетационного периода 92 дня.
- 51. Определить потенциально возможный урожай хозяйственно ценной части яровой пшеницы в условиях орошения, если коэффициент водопотребления 1300 м3/т; суммарное водопотребление 4429 м3/га.
- 52. Капуста. Народнохозяйственное значение, биологические особенности, режим орошения и тех-нология возделывания.
- 53. Планировка и выравнивание полей, и их агромелиоративное значение. Место планировки в се-вообороте. Орудия и способы выполнения планировки.
- 54. Рассчитать норму внесения фосфорных удобрений под урожайность сахарной свеклы 55 т/га, если содержание P2O5 в туке -18,7%; доза внесения фосфора -514 кг/га д.в.
- 55. Рассчитать норму внесения калийных удобрений под урожайность зеленой массы люцерны 50 т/га при содержании K2O в туке 60% и дозе внесения калия 1243 кг/га д.в.
- 56. Томаты, биологические особенности, режим орошения и технология возделывания.
- 57. Поверхностная обработка почвы. Значение, орудия и приемы проведения.
- 58. Корнеотпрысковые сорные растения и меры борьбы с ними.
- 59. Рассчитать норму внесения фосфорных удобрений под урожайность зерна кукурузы 9,0 т/га при содержании P2O5 в туке 18,7% и дозе внесения фосфора -769 кг/га д.в.
- 60. Кукуруза на орошаемых землях. Биологические особенности и режим орошения.
- 61. Понятие о системе обработки почвы. Система основной и предпосевной обработки почвы под яровые культуры.
- 62. Химические меры борьбы с сорняками. Гербициды, их классификация и применение.
- 63. Сахарная свекла. Биологические особенности, агротехника и режим орошения.
- 64. Частично регулируемый тип водного режима почв. Водный баланс. Приходные и расходные статьи водного баланса.
- 65. Рассчитать дозу внесения азота, фосфора и калия под урожайность томатов 20 т/га при выносе 5,4 кг/т азота, 1,35 кг/т фосфора, 5,4 кг/т калия, если содержание в пахотном слое почвы азота -93 кг/га, фосфора -35 кг/га, калия -960 кг/га; коэффициент использования из почвы: азота -0,58, фос-фора -0,63, калия -0,28; коэффициент использования из удобрений: азота -0,60, фосфора -0,10, калия -0,25.
- 66. Понятие о севообороте. Севообороты на мелиорированных и богарных землях и их отличие.

67. Рассчитать норму внесения азотных удобрений под урожайность картофеля 20 т/га при содер-жании азота в туке 20,5% и дозе внесения азота -101 кг/га д.в.

- 68. Естественные кормовые угодья и способы их улучшения.
- 69. Система послепосевной обработки почвы при возделывании с.-х. культур.
- 70. Способы полива с.-х. культур сплошного посева. Время нарезки временной оросительной сети.
- 71. Создание высокопродуктивных орошаемых сенокосов и пастбищ.
- 72. Влияние земледелия на окружающую среду. Необходимость почвосберегающего, почвозащит-ного и природоохранного характера земледелия.
- 73. Водный режим избыточно увлажненных земель и способы его регулирования.
- 74. Особенности построения севооборотов на орошаемых землях. Примерные схемы полевых, кормовых и специальных севооборотов.
- 75. Рассчитать величину суммарного водопотребления сои в условиях орошения при урожайности 3,5 т/га и коэффициенте водопотребления 1100 м3/т.
- 76. Системы земледелия на мелиорированных землях. Основные требования к разработке ланд-шафтных систем земледелия.
- 77. Оценка предшественников в севообороте. Промежуточные и пожнивные посевы.
- 78. Сложные удобрения, их преимущества перед простыми.
- 79. Полевое кормопроизводство на орошаемых землях.
- 80. Система основной и предпосевной обработки почвы под поукосные и пожнивные посевы на ме-лиорированных землях.
- 81. Агромелиоративные мероприятия на минеральных землях временного избыточного увлажне-ния.
- 82. Определить расход влаги на создание 1 тонны зерна яровой пшеницы при урожайности 3 т/га и суммарном водопотреблении 3600 м3/га.
- 83. Определить суммарное водопотребление кукурузы на зерно при урожайности 9,0 т/га и расходе влаги на создание 1 т зерна кукурузы 450 м3/т.
- 84. Полевое кормопроизводство на осущенных землях.
- 85. Кормовые севообороты, их виды, значение и примерные схемы чередования культур.
- 86. Минеральные удобрения. Роль отдельных элементов в питании растений. Действующее веще-ство в азотных, фосфорных и калийных удобрениях.
- 87. Значение удобрений в комплексе мероприятий по повышению урожайности сельскохозяй-ственных культур на орошаемых землях.
- 88. Водный режим растений. Поступление, передвижение и расходование воды растением. Понятие об осмотическом потенциале, тургорном давлении и сосущей силе листьев.
- 89. Определить коэффициент водопотребления зеленой массы люцерны при урожайности 40 т/га и суммарном водопотреблении 3600 м3/га.
- 90. Рассчитать весенние влагозапасы почвы в 1,5 м слое почвы на посевах озимой пшеницы, если плотность почвы -1,39 т/м3; влажность почвы -25,65 %.
- 91. Бактериальные удобрения и микроудобрения. Способы, сроки и нормы внесения этих удобре-ний.
- 92. Понятие о системах земледелия и краткая история их развития.
- 93. На основании структуры посевных площадей составить схему кормового орошаемого севообо-рота. Общая площадь севооборотного участка составляет 315 га. Площади под зерновыми культура-ми 45 га, кормовыми 135 га, многолетними травами 135 га, пожнивными посевами 45 га.
- 94. Возделывание кормовых корнеплодов на мелиорированных землях.
- 95. Рассчитать поливную норму вегетационного полива кормосмеси при предполивном пороге влажности в 0.7 м слое почвы -80 % HB; плотности почвы -1.28 т/м3, наименьшей влагоемкости -27.37 %.
- 96. Временная оросительная сеть при дождевании и поверхностном поливе, время ее нарезки.
- 97. Рис. Агротехника и режим орошения риса при периодических поливах.
- 98. Водно-физические свойства почв. Влагозапасы в почве, поливная и оросительная нормы. Сум-марное водопотребление. Режим орошения и методы назначения вегетационных поливов.
- 99. Зная норму вегетационного полива картофеля 500 м3/га и количество поливов за вегетационный период 4 шт., определить величину оросительной нормы.
- 100. Севообороты для хозяйств различной специализации.

6.3. Фонд оценочных средств

1. 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 формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

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

T: 2021 21.03.02zem z.plx.plx

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 баллов по контрольной работе (зачтено/незачтено): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по реферату (докладу) (зачтено/незачтено): соответствие содержания реферата (доклада) содержанию работы; выделение основной мысли реферата (доклада); качество изложения материала; ответы на вопросы по реферату (докладу).

2. 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 хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	7.1. Рекомендуемая литература					
	7.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Баздырев Г.И.	Земледелие: учебник для вузов по агроном. специальности и направлению	Москва: ИНФРА-М, 2013			
Л1.2	Васильев И.П.	Земледелие: практикум: учебное пособие для вузов по агроном. специальности	Москва: ИНФРА-М, 2013			
Л1.3	Матюк Н. С., Беленков А.И., Мазиров М.А.	Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2021			
Л1.4	Глухих М. А., Батраева О. С.	Земледелие: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019			
Л1.5	Труфляк Е. В., Трубилин Е. И.	Точное земледелие: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019			
		7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Михеев Н.В.	Мелиоративное земледелие: курс лекций для бакалавров направления подготовки "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск, 2019			
Л2.2	Михеев Н.В.	Мелиоративное земледелие: учебное пособие для бакалавров направления подготовки "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск, 2019			
Л2.3	Михеев Н.В.	Мелиоративное земледелие: учебное пособие для бакалавров направления подготовки "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск: , 2019			
Л2.4	Михеев Н.В.	Мелиоративное земледелие: курс лекций для бакалавров направления подготовки "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2019			

Л2.5 I		M		Издательство, год	
N		Новочерк. инж Мелиоративное земледелие: методи		Новочеркасск, 2019	
1 1	мелиор. ин-т практическим занятиям для бакалав				
	Донской ГАУ; сост.	подготовки "Гидромелиорация"			
I	Н.В. Михеев	7.1.2 Merroyayanan	ro naanaformu		
	Арторы досторитани	7.1.3. Методически Заглави		Ирнотон отродог	
	Авторы, составители			Издательство, год Новочеркасск, 2021	
	Новочерк. инж мелиор. ин-т	Мелиоративное земледелие: метод выполнения контрольной работы (Новочеркасск, 2021	
	Донской ГАУ ; сост.	формы обучения направления под			
I	Н.В. Михеев	и кадастры", направленность "Зем.	леустройство"		
		ень ресурсов информационно-тело		Интернет"	
7.2.1	электронную библ		www.ngma.su		
7.2.2	(УИС Рос-сия)	информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/		
7.2.3	Электронная библ	иотека учебников	http://studentam.net/		
7.2.4	Справочная систе	ма «e-library»	Лицензионный договор SCI 13947/34486/2016 от 03.03.2	ENCEINDEX№SIO- 2016 г	
7.2.5	Российская госуда электронных доку	*	https://www.rsl.ru/		
		7.3 Перечень программ			
7.3.1	Система трехмерн 3D	ого моделирования КОМПАС	Сублицензионный договор ООО "АСКОН-Юг" (Лицен 0377)	№ 27-P15 от 13.04.2015 с зионное соглашение КАД-15-	
7.3.2	CorelDRAW Grapl ML (1-60)	nics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA or 24.0	9.2009	
7.3.3		луатационных режимов эхозяйственных культур	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2011611080		
7.3.4	(«кејот.хіѕ») Программа имитационного моделирования режимов водоподачи на орошаемое поле на заданный период регулирования		Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2021664539		
7.3.5	Autodesk Academi	c Resource Center (Autocad 2022, 021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center		
7.3.6	E 1Y AcademicEdi	Education ALNG LicSAPk OLVS tion Enterprise (MS Windows S Office professional; MS Windows	Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	№502 от 03.12.2020 г. АО	
7.3.7	Dr.Web®DesktopS	SecuritySuiteАнтивирус КЗ+ ЦУ	Государственный (муницип РЦА06150002 от 15.06.2021		
				использование программ для	
7.3.8	AdobeAcrobatRead	ler DC		программное обеспечение для	
			персональных компьютеров Clients PC WWEULA-ru R		
			AdobeSystemsIncorporated (6		
7.3.9	Opera				
7.3.10	Googl Chrome				
7.3.11	Yandex browser				
7.3.12	7-Zip				
7.3.13	заимствований в у «Антиплагиат. В У «Программный ко	тема для обнаружения текстовых учебных и научных работах //3» (интернет-версия);Модуль омплекс поиска текстовых открытых источниках сети	Лицензионный договор № 3 «Антиплагиат»	3343 от 29.01.2021 г АО	
7.3.14	MS Windows XP,7	7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.15	MS Office professi	onal;	Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	№502 от 03.12.2020 г. АО	
1.5.15			I WCOULTIAND TOCKIN		

П; 2021 21.03.02zem z.plx.plx cтр. 12

7.3.17		истров режимов орошения и́ственных культур ("ROCK.xls")	Свидетельство о официальной регистрации программы для ЭВМ №2004610996 от 22.04.2004 г.		
7.3.18	для орошаем почв с учето	и стоимости минеральных удобрений ным севооборотов в различных типах м повышения их плодородия Пш_B105.xls")	Свидетельство о официальной регистрации программы для ЭВМ №2007614430 от 20.10.2007 г.		
7.3.19	удобрений п сельскохозяй севооборото повышения и сложных удо	и стоимости вносимых минеральных од возделываемые од возделываемые иственные культуры для орошаемых в для данного типа почвы с учетом их плодородия при применении обрений (5 видов иственных кулдьтур) 5CX.xls")	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2010610698 от 20.01.2010 г.		
7.3.20	почвенно-кл	минеральных удобрений в различных иматических условиях на орошаемых х ("Расч_Норм")	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2012615403 от 15.06.2012 г.		
	_	7.4 Перечень информационн	ных справочных систем		
7.4.1		с ООО "Региональный нный индекс цитирования"			
7.4.2	Базы данных библиотека	к ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/		
7.4.3	Базы данных +)	с ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
	8. MAT	ЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ТЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	118	средствами обучения, служащими д демонстрационного оборудования (шт.; Специализированные стенды п	говано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: Набор (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 ю комплексным мелиорациям – 12 шт.; Стенды по мплексная мелиорация земель») – 8 шт.; Доска? 1 шт.; иесто преподавателя.		
8.2	117	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Специализированные стенды по надземному орошению — 14 шт.; Стенды по дипломному проектированию («Орошение дождеванием») — 8 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.			
8.3	130	Специализированная мебель: стол-	-стеллаж – 1 шт.; шкаф – 1 шт.		

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. Мелиоративное зем леделие методические указания для выполнения контрольной работы бакалаврами заочной формы обучения направления «Землеустройство и кадастры» / Сост.: Н.В. Михеев; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2021. URL: http://ngma.su (дата обращения: 26.08.21). Текст: электронный.

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. АО «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.)