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

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

У ГВЕРЖД	ĮAЮ
Декан факультет	а ИМФ
А.В. Федорян _	
" "	2023 г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.ДВ.01.0 Земельно-кадастровые и геодезические работы

2 при строительстве газонефтепроводов

Направление(я) 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность (и) Сооружение и ремонт объектов систем

трубопроводного транспорта

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Факультет Землеустроительный факультет

Кафедра Землепользование и землеустройство

Учебный план **2023 21.03.01 оz.plx.plx** 

21.03.01 Нефтегазовое дело

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело (приказ Минобрнауки

России от 09.02.2018 г. № 96)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

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

Наталья Борисовна; канд. с.-х. наук,

доц., Петрова Ирина Альбертовна

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
 14

 самостоятельная работа
 94

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

F-1,					
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого		
Недель	14	5/6	1		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	PII	
Лекции	6	6	6	6	
Лабораторные	4	4	4	4	
Практические	4	4	4	4	
Итого ауд.	14	14	14	14	
Контактная работа	14	14	14	14	
Сам. работа	94	94	94	94	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля в семестрах:

Экзамен	7	семестр
Контрольная работа	7	семестр

#### 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование у обучающегося компетенций, предусмотренных учебным планом, в части земельно-кадастровых и геодезических работ при строительстве газонефтепроводов

	3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	Цикл (раздел) ОП:         Б1.В.ДВ.01					
3.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:				
3.1.1	Правовое обеспечение н	ефтегазового строительства				
3.1.2	Экономика нефтегазовой	й отрасли				
3.1.3	Компьютерная графика:	в профессиональной деятельности				
3.1.4	Применение ПЭВМ в ин	иженерных расчетах				
3.1.5	Применение ПЭВМ в ин	иженерных расчетах				
3.2	Дисциплины (модули)	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:					
3.2.1	Основы сметного дела в трубопроводном строительстве					
3.2.2	Сооружение и ремонт магистральных трубопроводов					
3.2.3	Сооружение и ремонт резервуарных парков, терминалов и газохранилищ					
3.2.4	Проектирование насосных и компрессорных станций					
3.2.5	Автоматизированные расчеты трубопроводных систем					
3.2.6	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					
3.2.7	Производственная преддипломная практика					
3.2.8	Сооружение и ремонт по	одводных трубопроводов				

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

## ПК-10: Способность выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

- $\Pi$ К-10.1 : знать нормативные документы, стандарты, действующие инструкции, методики проектирования в нефтегазовой отрасли
- ПК-10.2 : уметь разрабатывать типовые проектные, технологические и рабочие документы с использованием компьютерного проектирования технологических процессов

## ПК-9: Способность выполнять работы по проектированию технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

- ПК-9.1: знать технику и технологию проведения проектирования технологических процессов, технологические комплексы, используемые на производстве, в частности системы диспетчерского управления, геолого-технического контроля и т.д., стандартные компьютерные программы для расчета технических средств и технологических решений
- ПК-9.2 : уметь анализировать и обобщать опыт разработки технических и технологических проектов, использовать стандартные программные средства при проектировании производственных и технологических процессов в нефтегазовой отрасли
- ПК-9.3: владеть навыками проектирования отдельных разделов технических и технологических проектов

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	тем /вид занятия/	Курс					
	Раздел 1. Задачи и содержание						
	земельно-кадастровых работ						
	при образовании						
	землепользований						
	несельскохозяйственного						
	назначения. Земельно-						
	кадастровое обеспечение						
	проектирования						
	газонефтепроводов						

1.1	Задачи и содержание земельно- кадастровых работ при образовании землепользований несельскохозяйственного назначения Процесс образования несельскохозяйственного землепользования. Содержания и методика проведения земельно -кадастровых работ. Земельно-кадастровое обеспечение проектирования газонефтепроводов. Факторы, влияющие на выбор оптимальной трассы. Выбор оптимальной трассы трубопровода. /Лек/	7	2	ПК-10.1 ПК- 10.2 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 9.3	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
1.2	Особенности образования различных видов землепользований. Правовой режим земель трубопроводного транспорта. Нарушенные земли. Рекультивация и землевание. Охрана земель. Изучение содержания основных нормативных документов в области землеустройства и кадастра при образовании землепользований несельскохозяйственного назначения, правового режима земель трубопроводного транспорта, охраны природы с использованием информационно правовых систем, размещенных в Internet. Порядок разработки, согласования и состав проектной документации при строительстве газонефтепроводов. Составление исходноразрешительной документации (Техническое задание; Постановление о предварительном согласовании места размещения объекта и пр.) Задачи, содержание и методика составления рабочих проектов и их классификация. Сметнофинансовые расчёты.	7	58	ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-9.1 ПК-9.3	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	экономическое обоснование размещения и строительства линейных объектов						

2.1	Основные проблемы	7	2			0	
	использования земельно-	· ·	ı -			v	
	ресурсного потенциала в						
	системе нефтегазового						
	комплекса. Нарушенные земли.						
	Рекультивация и землевание.						
	Охрана земель.						
	Экономическое обоснование						
	вариантов размещения и						
	строительства линейных						
	объектов при землеустройстве.						
	Техни-ко-экономические						
	показатели, учитываемые при						
	сравнении показателей и						
	параметров вариантов						
	размещения и строительства						
	объекта.						
	/Лек/						
2.2	Составление Акта выбора	7	2	ПК-10.1 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
-:-	земельного участка под	<u> </u>	-	10.2 ПК-9.1	1 Л3.2	Ŭ	
	строительство объекта.			ПК-9.2 ПК-	92 93 94		
					J2 J3 J4		
	Обоснование размещения			9.3			
	линейного объекта на						
	планируемой территории.						
	Характеристика площадки						
	строительства.Сведения о						
	земельных участках /Пр/						
2.2	Эколого-экономическое	7	20	ПК-10.1 ПК-	П1 1 П2 1 П2	0	
2.3		/	20		Л1.1Л2.1Л3.	U	
	обоснование размещения и			10.2 ПК-9.1	1 Л3.2		
	строительства линейных			ПК-9.2 ПК-	91 92 93 94		
	объектов. Технико-			9.3	<b>95 96 97</b>		
	экономические показатели,						
	учитываемые при сравнении						
	показателей и параметров						
	вариантов размещения и						
	строительства объекта. /Ср/						
	Раздел 3. Топографо-						
	геодезические работы при						
	строительстве объектов						
	нефтегазового комплекса						
3.1	Топографо-геодезические	7	2			0	
3.1	работы при	,				V	
	-						
	строительстве						
	объектов нефтегазового						
	комплекса. Этапы						
	геодезических работ и состав						
	инженерно-геодезических						
	изысканий при строительстве						
	объектов нефтегазового						
	комплекса. Крупномасштабная						
	инженерно-топографическая						
	съемка. Геодезические работы						
	для линейных сооружений						
	(трассирование) объектов.						
	Геодезические работы для						
	площадных объектов.						
	Земельно-кадастровые						
	геодезические работы при						
	строительстве объектов						
	нефтегазового комплекса.						
	Вынос в натуру границ						
	земельного участка, оси трассы						
	и горизонтальных кривых.						
	Межевание земельных участков						
	объектов нефтегазового						
	комплекса и их охранных зон.						
	ткомплекса и их охранных зон						

2.5			_	1		^	
3.2	Межевание земель при отводе	7	2			0	
	земель под объекты						
	нефтегазового комплекса. Общие						
	положения межевания. Правовая						
	база межевания земель. Состав и						
	содержание работ при						
	межевании объектов						
	землеустройства. Требования к						
	закреплению на местности						
	границ земельного участка.						
	Определение координат						
	межевых знаков. Способы						
	межевой съемки земельных						
	участков. Определение площади						
	земельного участка в процессе						
	межевания. Контроль межевания						
	земельного участка. /Пр/			774 10 1 774	71.172.1		
3.3	Полевые земельно-кадастровые	7	4	ПК-10.1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
	геодезические работы при			10.2 ПК-9.1	Л2.2		
	перенесении элементов проекта			ПК-9.2 ПК-	Л2.3Л3.1		
	объектов нефтегазового			9.3	Л3.2		
	комплекса в натуру. Перенесение				92 93 94 95 96 97		
	в натуру проектных точек				Э6 Э7		
	способом прямоугольных						
	координат. Перенесение в натуру						
	круговых кривых. Вынос в натуру осей трубопровода. /Лаб/						
3.4	Общие технические требования,	7	16	ПК-10.1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
3.4	планово-высотная геодезическая	,	10	10.2 ΠK-9.1	Л2.2	U	
	привязка, камеральное и полевое			ПК-9.2 ПК-	Л2.3Л3.1		
	дешифрирование			9.3	ЛЗ.2		
	аэрофотоснимков,			7.5	92 93 94 95		
	крупномасштабная инженерно-				96 97 98		
	топографическая съемка, вынос				303730		
	границ участка, оси трассы и						
	горизонтальных кривых в натуру						
	с закреплением углов поворота,						
	створных точек, мостовых						
	переходов и др., составление						
	проектных документов,						
	исполнительная съёмка,						
	создание межевого плана.						
	Инженерные изыскания в						
	период эксплуатации для						
	обоснования реконструкции						
	технического перевооружения						
	капитального ремонта и						
	демонтажа объектов						
	нефтегазового комплекса.						
	Подготовка к экзамену. /Ср/						
	<b>√</b> 1			l			

#### 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. Основные проблемы использования земельно-ресурсного потенциала в системе нефтегазового комплекса.
- 2. Социо-эколого-экономическая роль земельных ресурсов в развитии нефтегазового комплекса.
- 3. Задачи и содержание землеустройства. Понятие категории земель.
- 4. Особенности землеустройства при образовании землепользований несельскохозяйственного назначения.
- 5. Порядок землеустроительных действий при образовании землепользований несельскохозяйственного назначения.
- 6. Составные части проекта образования землепользований несельскохозяйственного назначения.
- 7. Инженерные изыскания для составления проекта землеустройства при образовании землепользований для строительства объектов нефтегазового комплекса.

TI: 2023 21.03.01 oz.plx.plx crp.

8. Характер влияния на окружающую среду и организацию территории землепользований объектов нефтегазового комплекса.

- 9. Анализ экологического состояния окружающей природной среды на трассах нефтегазопроводов.
- 10. Критерии оценки влияния трубопроводного транспорта на ландшафты и условия землепользования.
- 11. Устойчивость ландшафтов к антропогенному воздействию при строительстве и эксплуатации нефтепроводов.
- 12. Выбор оптимальной трассы магистрального трубопровода с точки зрения минимальных затрат на строительство.
- 13. Требования, предъявляемые к размещению предоставляемого земельного участка для строи-тельства объектов нефтегазового комплекса.
- 14. Обоснование размещения линейного объекта на планируемой территории. Характеристика площадки строительства.
- 15. Установление охранных зон объектов строительства нефтегазового комплекса.
- 16. Принцип приоритета сельского хозяйства при образовании несельскохозяйственных земле-пользований.
- 17. Обоснование размещения линейного объекта с учётом особых условий использования терри-торий и мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.
- 18. Выявление неблагоприятных последствий размещения объектов нефтегазового комплекса и меры по их предотвращению.
- 19. Разработка мероприятий по рациональному использованию природных ресурсов на период реконструкции и эксплуатации линейного объекта в проектах землеустройства.
- 20. Разработка мероприятий по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду объектов нефтегазового комплекса в проектах землеустройства.
- 21. Порядок и стадии согласования проектов землеустройства при образовании землепользований несельскохозяйственного назначения.
- 22. Порядок отвода земельного участка. Условия, которые необходимо учитывать при выборе и предварительном согласовании земельного участка при образовании землепользований несельскохозяйственного назначения.
- 23. Порядок предоставления земельных участков для строительства объектов нефтегазового ком-плекса из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
- 24. Порядок перевода земельного участка для строительства объектов нефтегазового комплекса из категории земель сельскохозяйственного назначения в другую.
- 25.Способы определения площади участка, предоставляемого для строительства объектов нефте-газового комплекса.
- 26. Выбор варианта размещения землепользования несельскохозяйственного назначения на тер-ритории.
- 27. Определение состава и ценности земель в границах землепользований, затронутых строи-тельством объектов нефтегазового комплекса.
- 28. Определение размера потерь сельскохозяйственного производства в результате размещения объектов нефтегазового комплекса.
- 29. Подготовка предложений по условиям предоставления участка для размещения объектов нефтегазового комплекса.
- 30. Разработка предложений по реорганизации существующих землепользований, производства и расселения на территориях строительства объектов нефтегазового комплекса.
- 31. Технико-экономические и социальные показатели проекта землеустройства при образовании землепользований несельскохозяйственного назначения.
- 32. Охрана земель и окружающей среды в проектах землеустройства при образовании землепользований несельскохозяйственного назначения.
- 33. Рабочие проекты в землеустройстве. Задачи, содержание и методика составления рабочих проектов. Виды рабочих проектов и их классификация.
- 34. Понятие рекультивации нарушенных земель. Направления, этапы, объекты рекультивации. Землевание.
- 35. Рабочие проекты в землеустройстве. Комплекс работ при проведении технического этапа ре-культивации. Назначение и содержание технических условий снятия и использования плодородного слоя почвы при рекультивации нарушенных земель.
- 36. Рабочие проекты в землеустройстве. Перечень работ биологического этапа рекультивации земель, нарушенных строительством объекта нефтегазового комплекса.
- 37. Методы обеспечения экологической стабильности в зоне функционирования объектов нефте-газового комплекса в проектах землеустройства.
- 38. Эколого-экономическая оценка мероприятий по охране земельно-ресурсного потенциала в инвестиционных проектах нефтегазовой отрасли.
- 39.Земельно-кадастровые геодезические работы выполнении вновь строящихся объектов нефтегазового комплекса.
- 40. Общие технические требования к инженерно-геодезическим изысканиям при строительстве объектов нефтегазового комплекса.
- 41. Крупномасштабная инженерно-топографическая съемка при строительстве объектов нефтегазового комплекса.
- 42. Вынос в натуру границ объектов нефтегазового комплекса.
- 43. Вынос в натуру оси трасс нефтегазопроводов.
- 44. Вынос в натуру круговых кривых.
- 45. Создание межевого плана на объекты нефтегазового комплекса.

#### 6.2. Темы письменных работ

#### Примерные вопросы контрольной работы:

Составление исходно-разрешительной документации при образовании землепользования несельскохозяйственного назначения (строительство объекта нефтегазового комплекса).

Обоснование размещения линейного объекта на планируемой территории. Характеристика территории. Сведения о

#### земельных участках.

Обоснование размещения линейного объекта с учётом особых условий использования территорий. Обоснование решений по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия трубопроводного транспорта на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период реконструкции и эксплуатации линейного объекта. Этапы геодезических работ и состав инженерно-геодезических изысканий при строительстве объектов нефтегазового комплекса.

Крупномасштабная инженерно-топографическая съемка.

Геодезические работы для линейных сооружений (трассирование) объектов.

Геодезические работы для площадных объектов.

#### 6.3. Фонд оценочных средств

#### ПОКАЗАТЕЛИ. КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Для студентов очно-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 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 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.

# 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

#### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. 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	Заглав	ие	Издательство, год		
Л1.1	Сухомлинова Н.Б., Петрова И.А.	Землеустроительные работы при с газонефтепроводов: курс лекций [ "Нефтегазовое дело" направленно объектов систем трубопроводного	Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=37 6815&idb=0			
	1	7.1.2. Дополнительн	ная литература	1		
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год		
Л2.1	Парамонов А.Г.		Проектирование линейной части магистрального трубопровода по топографической карте: методические указания			
Л2.2	Уваров А. И., Пархоменко Н. А., Купреева Е. Н.	Геодезические работы при ведени пособие		Омск: Омский ГАУ, 2018, https://e.lanbook.com/book/119 211		
Л2.3	Виноградов А. В., Войтенко А. В.	Применение современных электро топографических, строительных и учебное пособие	онных тахеометров в кадастровых работах:	Москва; Вологда: Инфра- Инженерия, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=565044		
		7.1.3. Методическі	• •			
	Авторы, составители	Заглав		Издательство, год		
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Н.Б. Сухомлинова, И.А. Петрова	Землеустроительные работы при с газонефтепроводов: метод. указан занятий и расчграф. работы для с "Нефтегазовое дело" направленно объектов систем трубопроводного	Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=36 8512&idb=0			
Л3.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Н.Б. Сухомлинова, И.А. Петрова	Землеустроительные работы при с газонефтепроводов: метод. указан для студ. направл. "Нефтегазовое "Сооружение и ремонт объектов с транспорта"	Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=36 8913&idb=0			
	_	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	Интернет"		
7.2.1	хозяйства Россий		www.mcx.ru			
7.2.2		йт Федерального агентства з не-движимости Российской	www.kadastr.ru			
7.2.3	Бюллетень норма органов исполнит	тивных актов федеральных ель-ной власти	http://www.jurizdat.ru/edition	ns/official/bnafoiv/		
7.2.4	Официальный сай		www.rosreestr.ru			
7.2.5	Российская госуда электронных доку	арственная библиотека (фонд иментов)	https://www.rsl.ru/			
7.2.6	1 -	рмационная система «Экология»	http://ekologyprom.ru/			
7.2.7		ема «Консультант плюс»	Соглашение OVS для реше			
7.2.8	Справочная систе	•	Лицензионный договор SCI 13947/34486/2016 от 03.03.2			
	I = -	7.3 Перечень программ				
7.3.1	ML (1-60)	hics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA ot 24.0			
7.3.2	MS Windows XP,7		Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»			
7.3.3	MS Office professi	ional;	Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»			
7.3.4	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно			
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ				
8.1	3	Помещение укомплектовано специа гехникой с возможностью подключерлектронную информационно-образ В шт.; Монитор – 8 шт.; МФУ -1 п	ения к сети «Интернет» и обе зовательную среду НИМИ До	спечением доступа в онской ГАУ: Компьютер –		

T: 2023 21.03.01 oz.plx.plx ctp. 10

8.2	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.; Учебнонаглядные пособия - 12 шт Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.3	361	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., ноутбук - 1 шт.; Интерактивная доска — 1 шт.; Трибуна - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия - 6 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.4	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.