Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ

Декан факуньтета Инраев С.Г.

« 22» январяльте 019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б1.Б.13 Н	.Б.13 Начертательная геометрия и инженерная графика				
		(шифр.наименование у				
Направление(я) подготовки		Оби	1			
		(код, полное наименование	•			
Направленность		35.03.11 Гидро				
	(пол	пное наименование профиля С		и)		
Уровень образования		высшее образован				
		(бакалавриат, м	агистратура)			
Форма(ы) обучения		ОЧН	ая			
		(очная, очно-зао				
Факультет	1	Инженерно-мелис				
		(полное наименование фа				
Кафедра	Γ	идротехническое ст	роительство (ГТС)			
• •		(полное, сокращенное на	нименование кафедры)			
Составлена с учётом требований ФГОС ВО по направлению (ям) подготовки, утверждёная приказом Минобр науки России	35.03.	11 Гидромелиорация 01.03.201	7, № 182			
Разработчик (и) проф. ка	аф. ГТС	(подпись)	Φ	илонов С.В.		
Обсуждена и согласована:						
Кафедра ГТС		протокол № 5	от « 22 » января	2019 г.		
(сокращенное наименование кафед	ры)	- / A				
Заведующий кафедрой		full		качёв А.А.		
		(полицов)		(Ф.И.О.)		
Заведующая библиотекой		Max		Чалая С.В.		
заведующая ополнотекой		(полиись)	-	(Ф.И.О.)		
		,	22	,		
Учебно-методическая комисси:	я факультета	протокол № 6	от « 22 » января	2019 г.		

1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине направлены на формирование следующих компетенций образовательной программы 35.03.11 – «Гидромелиорация»: - владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться) ОПК- 3. Способностью обеспечивать требуемое качество выполняемых работ и рациональное использование ресурсов. ПК- 15. Способностью осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов регламентам качества и действующей нормативной документации.

Соотношение планируемых результатов обучения по дисциплине с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Планируемые результаты обучения по дисциплине соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы, направлены на формирование следующих компетенций:

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)	Компетенции
Знать:	
- основные законы геометрического формирования, построения и взаимного	$(\Pi \text{K-15}),$
пересечения моделей плоскости и пространства, необходимые для	(ОПК-3);
выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций.	
Уметь:	
- воспринимать оптимальное соотношение частей целого на основе	$(\Pi \text{K-15}),$
графических моделей, практически реализуемых в виде чертежей конкретных	(ОПК-3);
пространственных объектов.	
- ориентироваться и применять законодательство и основные нормативно-	
правовые акты в области обеспечения безопасности;	
Навык:	
- графических способов решения метрических задач пространственных	$(\Pi \text{K-15}),$
объектов на чертежах, методами проецирования и изображения	(ОПК-3);
пространственных форм на плоскости проекции	
Опыт деятельности:	(ПК-15),
- составления конструкторской документации и деталей	(ОПК-3)

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к базовой части блока Б.1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы и входит в перечень обязательных дисциплин обучающегося, изучается во 2 семестре по очной форме обучения и на 1 курсе по заочной форме обучения. Предшествующие и последующие дисциплины (компоненты образовательной программы) формирующие указанные компетенции.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (компоненты ОП), формирующие данную компетенцию	Последующие дисциплины, (компоненты ОП) формирующие данную компетенцию
(ОПК-3)	nonorengino	Инженерные конструкции. Метрология,
(OHK-3)		
	Инженерная геология. Инженерная	стандартизация и сертификация. Гидрология и
	геодезия. Строительные материалы	регулирование стока. Электротехника,
		электроника и автоматизация. Организация и
		технология строительных работ. Комплексное

		использование водных объектов. Экономика водного хозяйства и мелиорации. Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем. Гидравлика сооружений. Инженерная гидравлика. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по геодезии в мелиорации. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по почвоведению и геологии в мелиорации
(ПК-15)	Инженерная геология. Инженерная геодезия. Строительные материалы	Мелиорация водных объектов. Гидротехнические сооружения мелиоративных систем. Проектирование мелиоративных систем. Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на предприятиях отрасли. Производственная преддипломная практика. Государственная итоговая аттестация

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

		Трудоемкость в часах				
Dun unafinaŭ nofami		Очн	ная форма			
екции абораторные работы (ЛР) рактические занятия (ПЗ) еминары (С) амостоятельная работа (всего) том числе: урсовой проект (работа) асчётно-графические работы еферат онтрольная работа одготовка к зачету одготовка и сдача экзамена бщая трудоёмкость ормы контроля по дисциплине:		семестр				
		2	Итого			
Аудиторная (контактная) ј	работа (всего)	48	48			
в том числе:		48	46			
Лекции		16	16			
Пабораторные работы (ЛР)		32	32			
Практические занятия (ПЗ)						
Семинары (С)						
Самостоятельная работа (п	всего)	60	60			
в том числе:		90				
Курсовой проект (работа)						
Расчётно-графические работ	Ы	20	20			
Реферат						
Контрольная работа						
Другие виды самостоятельн	ой работы	28	28			
Подготовка к зачету		12	12			
Подготовка и сдача экзаме	на					
Обилая трупаёмкаеті	часов	108	108			
эощия грудоемкость	ЗЕТ	3	3			
Формы контроля по дисципл	іине:					
- экзамен, зачёт		зачет	зачет			
- курсовой проект (КП), расчётно - графическая ((РГР), реферат (Реф),	РГР	РГР			
контрольная работа (Контр.)		(I	~ ~ ~			

^{*}для профилей «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения»

4.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1 Очная форма обучения4.1.1Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

				Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)						
				аудиторные			CPC 4		<u>P</u>	
№ п/п	Наименование раздела (темы) дисципли	ны	семестр	Лекции	Лаборат. занятия	Практич.занятия (семинары)	Курсовой П/Р, РГР, реферат	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
1	Образование проекций. О Проекция точки	Способы проецирования.	2	2	2		2	3		9
2	Проецирование прямой		2	2	4		2	3		11
3	Плоскость		2	4	4		2	3		13
4	Способы преобразования	проекций	2	2	4		2	3		11
5	Кривые линии. Гранные	и кривые поверхности	2	2	2		2	3		9
6	Пересечение поверхностей плоскостью, прямой. Взаимное пересечение поверхностей		2	2	2		2	3		9
7	Проекции с числовыми о	тметками	2	2	6		4	5		17
8			2		8		4	5		17
Подготовка к итоговому зачёт		зачёт	2					12		12
· -		экзамен								
BCE	ГО:			16	32		20	40		108

4.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплин ы из табл. 4.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоемкос ть (час.)	Форм а контр оля (ПК)
1	2	Образование проекций. Проекция точки. Инженерная графика — как наука. Метод проекций. Способы проецирования. Основные инвариантные свойства. Проецирование точки в системе двух и трех плоскостей. Комплексный эпюр (эпюр Монжа). Свойства проекции точки. Система прямоугольных координат.	2	ПК1
2	2	Проецирование прямой. Прямая общего положения на комплексном эпюре. Точка на прямой. Следы прямой. Определение натуральной величины прямой и углов наклона её к плоскостям проекций. Особые положения прямой линии относительно плоскостей проекций. Взаимное положение двух прямых. Проекции плоских углов.	2	ПК1
3	2	Плоскость. Способы задания плоскости. Прямая и точка в плоскости. Прямые особого положения плоскости. Положение плоскости относительно плоскостей проекций.	2	ПК1
3	2	Взаимное положение двух плоскостей. Взаимное положение двух плоскостей. Параллельность плоскостей. Пересекающиеся плоскости. Построение линии пересечения плоскостей. Взаимное положение прямой и плоскости. Взаимно перпендикулярные плоскости.	2	ПК1

№ раздела дисциплин ы из табл. 4.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоемкос ть (час.)	Форм а контр оля (ПК)
4	2	Способы преобразования проекций. Назначение способов преобразования проекций. Способ вращения вокруг проецирующих прямых и линий уровня. Способ плоскопараллельного перемещения. Способ совмещения. Способ перемены плоскостей проекций.	2	ПК2
5	2	Кривые линии. Гранные и кривые поверхности. Кривые линии и их проецирование. Плоские и пространственные кривые. Винтовые линии. Гранные и кривые поверхности, их задание и изображение. Классификация кривых поверхностей. Развертка поверхностей.	2	ПК2
6	2	Взаимное пересечение поверхностей. Способы построения линий взаимного пересечения двух поверхностей их применение. Построение линий пересечения поверхностей при помощи плоскостей – посредников, вспомогательных секущих сфер. Теорема Монжа. Аксонометрические проекции.	2	ПК2
7	2	Проекции с числовыми отметками. Основы метода проекций с числовыми отметками. Понятия и определения. Проекции точек, прямых, плоскостей, поверхностей. Задание топографической поверхности. Понятие насыпи, выемки, линии нулевых работ. Построение границ земляных работ инженерных сооружений. Профили сооружения.	2	ПК2

4.1.3 Практические занятия (семинары) - не предусмотрены.

4.1.4 Лабораторные занятия

№ раздела дисциплин ы из табл. 4.1.1	семестр	Наименование лабораторных работ	Трудоемк ость (час.)	Формы контроля (ТК, ПК)
1	2	Стандарты ЕСКД в инженерной графике. Комплекс стандартов ЕСКД. Виды изделий. Стадии проектирования. Виды и комплектность конструкторских документов. Общие правила выполнения чертежей.Выдача РГР, лист 1	2	ПК-1,ТК-1
1, 8	2	Геометрические построения. Построение лекальных кривых. Сопряжения. Деление окружности на равные части. Выдача РГР, лист 4	2	ПК-1,ТК-1
2, 3	2	Комплексный эпюр точки в ортогональных проекциях. Прямые и обратные основные позиционные и метрические задачи.	2	ПК-1,ТК-1
1-3	2	Взаимное положение прямых в пространстве. Взаимное положение прямых в пространстве. Проекции плоских углов. Установление положения прямых в пространстве. Определение расстояния между точкой и прямой, двумя прямыми.	2	ПК-1,ТК-1
1-4	2	Точка и прямая в плоскости. Построение недостающей проекции точки, прямой, принадлежащих плоскости. Прямые особого положения их назначение. Построение проекций плоских фигур. Выдача РГР, лист 2	2	ПК-1,ТК-2
1-5	2	<i>Изображения – виды, разрезы, сечения.</i> Правила изображения предметов. Расположение основных видов. Разрезы их подразделение. Сечения. Выносные элементы.	2	ПК-1,ТК-2
1, 8	2	Комплексный чертеж детали. По двум проекциям детали построить третью проекцию. Выполнить	2	ПК-1,ТК-2

№ раздела дисциплин ы из табл. 4.1.1	семестр	Наименование лабораторных работ	Трудоемк ость (час.)	Формы контроля (ТК, ПК)
		необходимые разрезы. Выдача РГР, лист 5		
1, 3, 8	2	Аксонометрическая проекция детали с вырезом по осям. Построение изометрической и диметрической проекции окружностей. Изометрическая проекция детали.	2	ПК-1,ТК-2
1-6	2	Взаимное пересечение поверхностий. Нахождение точки на поверхности, пересечение прямой с поверхностью. Сечение поверхностей плоскостью. Построение линии пересечения двух поверхностей.	2	ПК-2,ТК-3
1-6	2	Позиционные и метрические задачи. Комбинированные задачи на прямую и плоскость.	2	ПК-2,ТК-3
4-6	2	Способ совмещения. Решение задач по определению натуральной формы и размеров любой фигуры расположенной в плоскости, либо, построение плоской фигуры заданной формы и размеров в данной плоскости.	2	ПК-2,ТК-3
5	2	Гранные поверхности и тела. Кривые линии. Построение трех проекций гранного тела с вырезом, аксонометрической проекцией. Развертка поверхности.	2	ПК-2,ТК-3
7	2	Привязка инженерных сооружений к топографической поверхности. Определение границ земляных работ строительной площадки, дороги. Построение поперечного профиля. Выдача РГР-1, лист 3	2	ПК-2,ТК-4
7	2	Привязка инженерных сооружений к топографической поверхности. Определение границ земляных работ и построение поперечного профиля канала.	2	ПК-2,ТК-4
8	2	Рабочая документация. Эскизы деталей и технический рисунок. Рабочие чертежи деталей. Эскиз детали. Технический рисунок.	2	ПК-2,ТК-4
8	2	Сборочные чертежи. Содержание сборочного чертежа. Спецификация. Условности и упрощения. Чтение сборочного чертежа. Деталирование.	2	ПК-2,ТК-4

4.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкос ть (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
1-8	2	Изучение лекционного материала	8	ПК1-2, ТК1-4
1-8	2	Подготовка к лабораторным работам	8	ПК1-2, ТК1-4
1-4	2	Решение позиционных задач	6	ПК-1, ТК1-2
4-8	2	Решение метрических задач	6	ПК-2, ТК2-4
1-8	2	Выполнение расчетно-графических работ	20	TK 4
По	лгото	овка к итоговому контролю (зачет)	12	ИК

4.3 Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

	Виды занятий						
Код и наименование индикаторов компетенций	лекции	лабораторные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф.	СРС		
ОПК- 3. Способностью обеспечивать требуемое качество выполняемых работ и рациональное использование ресурсов	+	+	-	+	+		
ПК- 15. Способностью осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов регламентам качества и действующей нормативной документации	+	+	-	+	+		

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

Методы, формы	Лекции (час)	Практические/ семинарские занятия (час)	Лаборатор ные занятия (час)	Всего
Анализ конкретных ситуаций			2/0	2/0
Решение ситуационных задач	2/2		4/4	6/6
Дискуссия	2/0			2/0
Итого интерактивных занятий	4.2		6/4	10/6

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебнометодические внутривузовские издания)

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан..-Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Начертательная геометрия. Инженерная графика [Электронный ресурс]: метод. указ. к вып. расч.— граф. работы по теме «Геометрические построения» для студ. направл. 280700 «Техносферная безопасность». Ч.1 / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водохоз. и дор. стр-ва; сост. Т.Г. Ивановская. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,12 МБ. Систем. требования: IBMPC; Windows 7; AdobeAcrobatX Pro. —Загл. с экрана
- 3. Начертательная геометрия[Текст]: метод. указ. к вып. задания «Способы преобразования проекций» расч.-граф. раб. для студ. направл. «Природообустройство и водопользование» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ , каф. водохоз. и дор. стр-ва ; сост. Т.Г. Ивановская. Новочеркасск, 2014. 34 с. 50 экз.
- 4. Начертательная геометрия[Электронный ресурс]: метод. указ. к вып. задания «Способы преобразования проекций» расч.-граф. раб. для студ. направл. «Природообустройство и водопользование» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водохоз. и дор. стр-ва; сост. Т.Г. Ивановская. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,04 МБ. Систем. требования: IBMPC; Windows 7; AdobeAcrobatX Pro. –Загл. с экрана
- 5. Начертательная геометрия. Инженерная графика [Текст]: метод. указ. к вып. расч.-граф. работы «Точка, прямая, плоскость» для студ. направл. «Природообустройство и водопользование» / Новочерк. инж.мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водохоз. и дор. стр-ва; сост: Т.Г. Ивановская. Новочеркасск, 2014. 22 с. 50 экз.
 - 6. Начертательная геометрия. Инженерная графика[Электронный ресурс]: метод. указ. к вып. расч.-

граф. работы «Точка, прямая, плоскость» для студ. направл. «Природообустройство и водопользование» / Новочерк. инж.мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водохоз. и дор. стр-ва; сост: Т.Г. Ивановская. – Новочеркасск, 2014. - ЖМД; PDF; 0,98 МБ. – Систем. требования: IBMPC; Windows 7; AdobeAcrobatX Pro. –Загл. с экрана

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

а) теоретические вопросы

- 1 Точка в системе двух плоскостей (H, V). Свойства проекций точки в первой четверти и первом октанте.
 - 2 Точка в системе трех плоскостей проекций H, V, W. Прямоугольная система координат.
 - 3 Проецирование прямой. Точка на прямой. Деление отрезка в заданном отношении.
- 4 Особые (частные) случаи положения прямой линии относительно плоскостей проекций. Их определение и признаки.
 - 5 Взаимное положение двух прямых линий.
- 6 Следы прямой линии. Дать определение следов. Порядок нахождения следов и их проекции на плоскостях H и V.
- 7 Определение истинной величины отрезка прямой и углов наклона прямой к плоскости проекций.
 - Проекции прямого угла на плоскости проекций H и V.
- 9 Способы задания плоскости на эпюре. Следы плоскости (на плоскостях проекций H, V и W). Понятие плоскости общего положения.
 - 10 Прямая и точка в плоскости общего положения. Определение и нахождение их проекций.
- 11 Положение плоскости относительно плоскостей проекций. Признаки и основные свойства проецирующих плоскостей.
 - 12 Взаимное положение двух плоскостей. Признаки параллельности плоскостей.
- 13 Взаимное положение двух плоскостей (параллельные, пересекающиеся). Построение линии пересечения двух плоскостей.
 - Взаимное положение прямой и плоскости. Прямая, параллельная плоскости.
- 15 Пересечение прямой линии с плоскостью. Нахождение проекций точки пересечения на эпюре.
- 16 Прямая линия, перпендикулярная плоскости. Основные положения перпендикулярности прямой и плоскости.
- 17 Вращение точки и отрезка прямой вокруг оси, перпендикулярной к плоскости проекций (H, V).
 - 18 Способы преобразования проекций. Их сущность и назначение.
 - 19 Метод перемены плоскостей проекций. Сущность, назначение, основные положения.
- 20 Гранные поверхности. Образование гранных поверхностей. Основные понятия и определения. Построение проекций гранных фигур.
- 21 Поверхности вращения. Принципы образования. Определения и классификация. Задание и изображение их на чертеже.
- 22 Сечение тел вращения проецирующими плоскостями. Фигуры, получаемые при сечении. Построение фигур сечения.
- 23 Развертка гранных тел и тел вращения. Общие понятия и определения. Способы построения разверток.
- 24 Построение разверток тел вращения. Их назначение и порядок построения (на примере прямых кругового конуса и цилиндра)
- 25 Аксонометрические проекции. Виды аксонометрических проекций. Особенности построения простейших геометрических фигур в аксонометрии

б) задачи

- 1 Отрезок прямой линии разделить в заданном отношении.
- 2 Определить истинную величину отрезка прямой линии и углы его наклона к плоскостям проекций H, V, W.
- 3 Построить проекции следов прямой и определить четверти пространства, через которые она проходит.

- 4 Определить расстояние от точки до прямой.
- 5 Через точку провести прямую, параллельную заданной прямой.
- 6 Через точку провести прямую, пересекающую две другие прямые.
- 7 Определить расположение прямых в пространстве.
- 8 Установить, принадлежит ли точка плоскости.
- 9 В заданной плоскости построить горизонталь, фронталь и линию наибольшего ската.
- 10 Построить проекции прямой, принадлежащей заданной плоскости.
- 11 Определить расстояние от точки до плоскости.
- 12 Построить линию пересечения двух плоскостей.
- 13 Построить прямую, параллельную заданной плоскости.
- 14 Построить проекции точки пересечения прямой с плоскостью.
- 15 Перейти от задания плоской фигуры (треугольником) к заданию плоскости следами.
- 16 Построить недостающую проекцию треугольника, принадлежащего плоскости Р.
- 17 Построить проекции пирамиды, заданной высотой и основанием.
- 18 Определить угол наклона плоскости P к горизонтальной плоскости проекций, используя линию наибольшего ската.
- 19 По истинной величине треугольника АВС построить его проекции, принадлежащие плоскости Р, используя метод совмещения.
 - 20 Построить границу земляных работ горизонтальной площадки.

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно- рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика».

Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение семестра и проводится по лабораторным работам или/и семинарским и практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (КП, КР, РГР, реферат).

Возможными формами ТК являются: отчет по лабораторной работе; защита реферата или расчетно-графической работы; контрольная работа по практическим заданиям и для студентов заочной формы; выполнение определенных разделов курсовой работы (проекта); защита курсовой работы (проекта).

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой.

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2-3 раза в течение семестра в установленное рабочей программой время. Возможными формами контроля являются тестирование (с помощью компьютера или в печатном виде), коллоквиум или другие формы.

Итоговыйконтроль (ИК) — это экзамен в сессионный период или зачёт по дисциплине в целом.

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

По дисциплине формами текущего контроля являются:

ТК1, ТК2, ТК3, ТК3 - решение задач по представленным вариантам заданий.

ТК4 - выполнение РГР.

В течение семестра проводятся 2 **промежуточных контроля** (ПК1, ПК2), состоящих из 2 этапов тестирования по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Проекционные изображения в начертательной геометрии. Геометрические построения. Проекционные изображения».

Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний полученных в результате изучения дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика».

В задачи РГР входит:

- усвоение теоретического материала;
- геометрические построения;
- проекционные построения.

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём

РГР «Проекционные изображения в начертательной геометрии. Геометрические построения. Проекционные изображения»состоит из пяти листов формата А3.

Лист 1. Шрифты чертежные.

Лист 2. Комплексная задача по теме: «Точка, прямая, плоскость».

По заданным координатам точек решить на эпюре задачи:

- -построить линию пересечения плоскостей заданных треугольниками ABC и DEF и определить видимость элементов;
- -определить угол наклона плоскости заданной ΔABC к горизонтальной плоскости проекций;
- -определить расстояние от точки F до плоскости ΔABC;
- -построить плоскость параллельную плоскости ΔАВС;
- -построить следы плоскости заданной ΔABC.

<u>Лист 3</u>. «Привязка инженерных сооружений к топографической поверхности»

Определить границы земляных работ сооружения. Построить поперечный профиль сооружения.

<u>Лист 4</u>. «Лекальные кривые. Сопряжения»

Построить лекальную кривую. Вычертить контуры детали, применяя правила построения сопряжений и деление окружностей на равные части.

Лист 5. «Изображения – виды, разрезы»

По двум видам детали построить третий. Выполнить необходимые разрезы. Построить аксонометрическую проекцию.

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 1 Фролов, С.А. Начертательная геометрия [Текст] : учебник для вузов / С.А. Фролов. 3-е изд., перераб. и доп. М. : ИНФРА –М, 2012. 285 с. 30 экз.
- 2 Короев, Ю.И. Начертательная геометрия [Текст]: учебник / Ю.И. Короев. 3-е изд., стереотип. М.: КНОРУС, 2011. 422 с. 32 экз.
- 3 Ивановская Т.Г. Начертательная геометрия. Инженерная графика [Текст]: учеб. пособие к изуч. курса по дисц. «Инженерная графика» для студ. бакалавров на правл. 280700.62/ «Техносферная безопасность»/Т.Г. Ивановская; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ.- Новочеркасск, 2014-145 с. 35 экз.
- 4 Ивановская Т.Г. Начертательная геометрия. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учеб. пособие к изуч. курса по дисц. «Инженерная графика» для студ. бакалавров на правл. 280700.62/ «Техносферная безопасность»/Т.Г. Ивановская; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 14,07 МБ. Систем. требования: IBMHC. Windows 7; AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана
- 5 Зайцев, Ю.А. Начертательная геометрия [Текст]: учеб. пособие для бакалавров / Ю.А. Зайцев, И.П. Одиноков, М.К. Решетников; под ред. Ю.А. Зайцева. М.: ИНФРА-М, 2014. 247 с. 25 экз.
- 6 Белякова Е.И. Начертательная геометрия [Текст]: учеб. пособие для вузов по техн. спец. / Е.И. Белякова, П.В. Зеленый ; под ред. П.В. Зеленого. 3-е изд., испр. Минск ; М. : Новое знание : ИНФРА-М, 2013.-264 с. 25 экз.
- 7 Инженерная графика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Скобелева И.Ю. , Ширшова И.А. , Гареева Л.В. и др. Электрон. дан. Ростов-н/Д : Феникс, 2014. 304 с. Режим доступа : http://old.biblioclub.ru 28.08.2018

8.2 Дополнительная литература

- 1. Чекмарев, А.А. Инженерная графика.Машиностроительное черчение [Текст]: учебник машиностроит. спец. вузов / А.А. Чекмарев. М.: ИНФРА-М, 2012. 395с. 120 экз.
- 2. Королев, Ю.И. Начертательная геометрия [Текст] : учебник для вузов по направл. подготовки бакалавров, магистров и дипломирован. спец. по курсу «Начертат. геометрия» в технических вузах / Ю.И. Королев. СПб. [и др.] : Питер, 2007. 251 с. 1 экз.
- 3. Фролов С.А. Начертательная геометрия : сборник задач [Текст] : учеб. пособие для студ. машиностр. и приборостр. спец. вузов / С.А. Фролов. 3-е изд., испр. М. : ИНФРА-М, 2014. 171 с. 12 экз.
 - 4. Начертательная геометрия [Текст]: метод. указ. к вып. задания «Способы преобразования

проекций» расч.-граф. раб. для студ. направл. 280700 – «Техносферная безопасность» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водохоз. и дор. стр-ва ; сост. Т.Г. Ивановская. – Новочеркасск, 2014. – 34 с. 25 экз.

- 5. Начертательная геометрия [Электронный ресурс]: метод. указ. к вып. задания «Способы преобразования проекций» расч.-граф. раб. для студ. направл. 280700 «Техносферная безопасность» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водохоз. и дор. стр-ва; сост. Т.Г. Ивановская. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,97 МБ. Систем. требования: IBMPC; Windows 7; AdobeAcrobatX Pro. —Загл. с экрана
- 6. Начертательная геометрия.Инженерная графика [Текст]: метод. указ. к вып. расч.-граф.работы «Точка, прямая, плоскость» для студ. направл. 280700 «Техносферная безопасность» / Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водохоз. и дор. стр-ва; сост. Т.Г. Ивановская. Новочеркасск, 2014. 22 с. 25 экз.
- 7. Начертательная геометрия.Инженерная графика [Электронный ресурс]: метод. указ. к вып. расч-граф.работы «Точка, прямая, плоскость» для студ. направл. 280700 «Техносферная безопасность» / Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водохоз. и дор. стр-ва; сост. Т.Г. Ивановская. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,99 МБ. Систем. требования: IBMPC; Windows 7; AdobeAcrobatX Pro. —Загл. с экрана
- 8. Начертательная геометрия. Инженерная графика [Текст]: метод. указ. к вып. расч. граф. работы по теме «Геометрические построения» для студ. направл. 280700 «Техносферная безопасность». Ч.1 / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водохоз. и дор. стр-ва ; сост. Т.Г. Ивановская. Новочеркасск, 2014.-65 с. 25 экз.
- 9. Начертательная геометрия. Инженерная графика [Электронный ресурс]: метод. указ. к вып. расч. граф. работы по теме «Геометрические построения» для студ. направл. 280700 «Техносферная безопасность». Ч.1 / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водохоз. и дор. стр-ва; сост. Т.Г. Ивановская. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,12 МБ. Систем. требования: IBMPC; Windows 7; AdobeAcrobatX Pro. –Загл. с экрана
- 10. Начертательная геометрия[Текст]: метод. указ. к вып. задания «Способы преобразования проекций» расч.-граф. раб. для студ. направл. «Природообустройство и водопользование» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ , каф. водохоз. и дор. стр-ва ; сост. Т.Г. Ивановская. Новочеркасск, 2014. 34 с. 50 экз.
- 11. Начертательная геометрия[Электронный ресурс]: метод. указ. к вып. задания «Способы преобразования проекций» расч.-граф. раб. для студ. направл. «Природообустройство и водопользование» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ , каф. водохоз. и дор. стр-ва ; сост. Т.Г. Ивановская. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,04 МБ. Систем. требования : IBMPC; Windows 7 ; AdobeAcrobatX Pro . –Загл. с экрана
- 12. Начертательная геометрия. Инженерная графика [Текст]: метод. указ. к вып. расч.-граф. работы «Точка, прямая, плоскость» для студ. направл. «Природообустройство и водопользование» / Новочерк. инж.мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водохоз. и дор. стр-ва; сост: Т.Г. Ивановская. Новочеркасск, 2014. 22 с. 50 экз.
- 13. Начертательная геометрия. Инженерная графика[Электронный ресурс]: метод. указ. к вып. расч.-граф. работы «Точка, прямая, плоскость» для студ. направл. «Природообустройство и водопользование» / Новочерк. инж.мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водохоз. и дор. стр-ва; сост: Т.Г. Ивановская. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,98 МБ. Систем. требования : IBMPC; Windows 7; AdobeAcrobatX Pro. –Загл. с экрана
- 14. Начертательная геометрия. [Электронный ресурс]: метод. указ. к вып. Задания «Способы преобразования проекций» расч.-граф. работы для студ. направл. «Строительство» / Новочерк. инж.мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водохоз. и дор. стр-ва; сост. Т.Г. Ивановская. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,96 МБ. Систем. требования : IBMPC; Windows 7; AdobeAcrobatX Pro. –Загл. с экрана
- 15. Начертательная геометрия. Инженерная графика [Электронный ресурс]: метод. указ. к вып. расч.-граф. работы «Точка, прямая, плоскость» для студ. направл. «Строительство» / Новочерк. инж.мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водохоз. и дор. стр-ва; сост. Т.Г. Ивановская. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,06 МБ. Систем. требования: IBMPC; Windows 7; AdobeAcrobatX Pro. –Загл. с экрана
- 16. Кузнецов, М.А. Начертательная геометрия [Электронный ресурс]: практикум / М.А. Кузнецов, С.И. Лазарев, С.А. Вязовов. Электрон. дан. Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. 82 с. Режим доступа : http://old.biblioclub.ru 28.08.2019.

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и

информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-
	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г
Информационные, справочные и поисковые	Rambler, Google, Яндекс
системы	
Электронная библиотека свободного доступа	http://www.window.edu.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
Российская государственная библиотека (фонд	http://www.rsl.ru
электронных документов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm
России	
Университетская информационная система	https://uisrussia.msu.ru/
Россия (УИС Россия)	
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Единое окно доступа к образовательным	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4
ресурсам Раздел - Водохозяйственное	
строительство. Гидротехнические и	
гидромелиоративные сооружения	

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 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. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора 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.
- 3. 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.
- 4. 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.

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS	Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018 г. AO
E 1Y Academic Edition Enterprise (MS Windows	«СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows	Сублицензионный договор № Тг000302417 от 21.11.2018 г. АО
Server	«СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
Лицензионные программы для образовательного	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от
учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD	14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center(бессрочно)

Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
ЭБС "Лань"	Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» с 14.06.2019 г. по 13.06.2020 г. Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с ООО «ЭБС Лань» с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г. Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г. Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ» с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение
ЭБС «Университетская библиотека»	Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа» с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 г.

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Преподавание дисциплины осуществляется в специальных помещениях – учебных аудиторияхдля проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практические и лабораторный занятия), курсового проектирования (при наличии), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениях для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованыспециализированной мебелью (стол и стул преподавателя, парты, доска), техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Преподавание дисциплины осуществляется преимущественно в специализированных аудиториях а.370(а), а.370(б), а.369.

Лекционные занятия проводятся в аудиториях общего пользования, оснащенных специальной мебелью, доской, и т.п., при необходимости аудитория оснащается переносными мультимедийными средствами (экран, проектор, акустическая система).

Лабораторные занятия проводятся в лабораториях, оснащенных необходимыми наглядными пособиями (плакаты, стенды).

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. 1 доска, 1 стол, 1 стул, 15 чертёжных столов, 15 чертёжных досок, плакаты по разделам дисциплины, макеты гидротехнических сооружений (ауд. 370а).
- 2. 1 доска, 1 стол, 1 стул, 15 чертёжных столов, 15 чертёжных досок, плакаты по разделам дисциплины, макеты гидротехнических сооружений (ауд. 370б).
- 3. 1 доска, 1 стол, 1 стул, 15 чертёжных столов, 15 чертёжных досок, плакаты по разделам дисциплины, макеты гидротехнических сооружений (ауд. 369).

10. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на осенний семестр 2019 - 2020 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с доступом в	www.ngma.su
электронную библиотеку	
Единое окно доступа к образовательным	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4
ресурсам Раздел - Строительство	
Российская государственная библиотека	https://www.rsl.ru/
(фонд электронных документов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и	http://www.tehlit.ru/index.htm
стандартов России	
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информационная	https://uisrussia.msu.ru/
система Россия (УИС Россия)	
Электронная библиотека "научное	http://e-heritage.ru/index.html
наследие России"	
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES #V2162234
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-
	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г
Бюллетень нормативных актов	http://www.jurizdat.ru/editions/official/bnafoiv/
федеральных органов исполнительной	
власти	

8.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г.
заимствований в учебных и научных работах	ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по
«Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);	22.01.2020 г.).
Модуль «Программный комплекс поиска текстовых	
заимствований в открытых источниках сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y	Сублицензионный договор № Tr000302420 от
AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
MS Office professional; MS Windows Server)	21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000302417 от
	21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
	21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование
	АИБС «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL
	Internet»
	№ 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО
	«ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного	Соглашение о предоставлении лицензии и
учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture,	оказании услуг от 14.07.2014 г.
AutoCAD Civil 3D и др.)	AutodeskAcademicResourceCenter(бессрочно)

8.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-2020 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2019 г. по 13.06.2020 г.
2019/2020	Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа»	с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 г.
2019/2020	Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
2019/2020	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2019/2020	Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
2019/2020	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведени

Дополнения и изменения рассмотрены	на заседании кафедры «26»	» <u>августа</u> 201 <u>9</u> г. 1	Пр. №1
Заведующий кафедрой (подпись)	A second	<u>Ткачев А</u> (Ф.И.О.)	<u>A.</u>
внесенные изменения утверждаю: «26»	<u>августа</u> 201 <u>9</u> г.		
	Декан факультета	Подпись)	* <u>Ширяев С.Г</u> (Ф.И.О.)

10. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на весенний семестр 2019 - 2020 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера, составляющим базу данных ЭБС «ЛАНЬ» от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 20.02.2020 г. по 20.02.2021 г.
2019/2020	Договор № СЭБ № НВ-171 на оказание услуг от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г.
2019/2020	Договор № 501-01/20 об оказании информационных услуг от 22.01.2020 г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2019/2020	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки от 29.10.2019 г. ФГАОУ ВО «РГУ нети и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей пролонгацией
2019/2020	Договор № 10 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 28.10.2019 г. по 28.10.2020 г.

5.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
с 01.09.2019 г.	по 31.08.2020 г.
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)

		0.1	2020 日	20.7
Дополнения и изменения рассм	отрены на заседании кафед	ры « <u>21</u> » феврал:	<u>я</u> 2020 г. Протон	сол №/
Заведующий кафедрой			ев А.А.	
and the state of t	(подинсь)	(Φ.	.И.О.)	
внесенные изменения утвержда	ю: « <u>21</u> » <u>февраля</u> 2020 г. Пр	отокол №5	4	
	Дека	н факультета	Theret	Дьяков В.П.
			(подпись)	(Ф.И.О.)

10. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2020 - 2021 учебный год вносятся следующие изменения:

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

а) теоретические вопросы

- 1 Точка в системе двух плоскостей (H, V). Свойства проекций точки в первой четверти и первом октанте.
 - 2 Точка в системе трех плоскостей проекций H, V, W. Прямоугольная система координат.
 - 3 Проецирование прямой. Точка на прямой. Деление отрезка в заданном отношении.
- 4 Особые (частные) случаи положения прямой линии относительно плоскостей проекций. Их определение и признаки.
 - 5 Взаимное положение двух прямых линий.
- 6 Следы прямой линии. Дать определение следов. Порядок нахождения следов и их проекции на плоскостях H и V.
- 7 Определение истинной величины отрезка прямой и углов наклона прямой к плоскости проекций.
 - Проекции прямого угла на плоскости проекций H и V.
- 9 Способы задания плоскости на эпюре. Следы плоскости (на плоскостях проекций H, V и W). Понятие плоскости общего положения.
 - 10 Прямая и точка в плоскости общего положения. Определение и нахождение их проекций.
- 11 Положение плоскости относительно плоскостей проекций. Признаки и основные свойства проецирующих плоскостей.
 - 12 Взаимное положение двух плоскостей. Признаки параллельности плоскостей.
- 13 Взаимное положение двух плоскостей (параллельные, пересекающиеся). Построение линии пересечения двух плоскостей.
 - 14 Взаимное положение прямой и плоскости. Прямая, параллельная плоскости.
- 15 Пересечение прямой линии с плоскостью. Нахождение проекций точки пересечения на эпюре.
- 16 Прямая линия, перпендикулярная плоскости. Основные положения перпендикулярности прямой и плоскости.
- 17 Вращение точки и отрезка прямой вокруг оси, перпендикулярной к плоскости проекций (H, V).
 - 18 Способы преобразования проекций. Их сущность и назначение.
 - 19 Метод перемены плоскостей проекций. Сущность, назначение, основные положения.
- 20 Гранные поверхности. Образование гранных поверхностей. Основные понятия и определения. Построение проекций гранных фигур.
- 21 Поверхности вращения. Принципы образования. Определения и классификация. Задание и изображение их на чертеже.
- 22 Сечение тел вращения проецирующими плоскостями. Фигуры, получаемые при сечении. Построение фигур сечения.
- 23 Развертка гранных тел и тел вращения. Общие понятия и определения. Способы построения разверток.
- 24 Построение разверток тел вращения. Их назначение и порядок построения (на примере прямых кругового конуса и цилиндра)
- 25 Аксонометрические проекции. Виды аксонометрических проекций. Особенности построения простейших геометрических фигур в аксонометрии

б) задачи

- 1. Отрезок прямой линии разделить в заданном отношении.
- 2. Определить истинную величину отрезка прямой линии и углы его наклона к плоскостям проекций H, V, W.
- 3. Построить проекции следов прямой и определить четверти пространства, через которые она проходит.
 - 4. Определить расстояние от точки до прямой.
 - 5. Через точку провести прямую, параллельную заданной прямой.
 - 6. Через точку провести прямую, пересекающую две другие прямые.

- 7. Определить расположение прямых в пространстве.
- 8. Установить, принадлежит ли точка плоскости.
- 9. В заданной плоскости построить горизонталь, фронталь и линию наибольшего ската.
- 10. Построить проекции прямой, принадлежащей заданной плоскости.
- 11. Определить расстояние от точки до плоскости.
- 12. Построить линию пересечения двух плоскостей.
- 13. Построить прямую, параллельную заданной плоскости.
- 14. Построить проекции точки пересечения прямой с плоскостью.
- 15. Перейти от задания плоской фигуры (треугольником) к заданию плоскости следами.
- 16. Построить недостающую проекцию треугольника, принадлежащего плоскости Р.
- 17. Построить проекции пирамиды, заданной высотой и основанием.
- 18. Определить угол наклона плоскости Р к горизонтальной плоскости проекций, используя линию наибольшего ската.
- 19. По истинной величине треугольника АВС построить его проекции, принадлежащие плоскости Р, используя метод совмещения.
 - 20. Построить границу земляных работ горизонтальной площадки.

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно- рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика».

Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение семестра и проводится по лабораторным работам или/и семинарским и практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (КП, KP, $P\Gamma P$, peфepam).

Возможными формами ТК являются: отчет по лабораторной работе; защита реферата или расчетно-графической работы; контрольная работа по практическим заданиям и для студентов заочной формы; выполнение определенных разделов курсовой работы (проекта); защита курсовой работы (проекта).

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой.

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2-3 раза в течение семестра в установленное рабочей программой время. Возможными формами контроля являются тестирование (с помощью компьютера или в печатном виде), коллоквиум или другие формы.

Итоговый контроль (ИК) – это экзамен в сессионный период или зачёт по дисциплине в целом.

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

По дисциплине формами текущего контроля являются:

ТК1, ТК2, ТК3, ТК3 - решение задач по представленным вариантам заданий.

ТК4 - выполнение РГР.

В течение семестра проводятся 2 **промежуточных контроля** (ПК1, ПК2), состоящих из 2 этапов тестирования по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Проекционные изображения в начертательной геометрии. Геометрические построения. Проекционные изображения».

Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний полученных в результате изучения дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика».

В задачи РГР входит:

- усвоение теоретического материала;
- геометрические построения;
- проекционные построения.

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём

РГР «Проекционные изображения в начертательной геометрии. Геометрические построения. Проекционные изображения» состоит из пяти листов формата А3.

Лист 1. Шрифты чертежные.

Лист 2. Комплексная задача по теме: «Точка, прямая, плоскость».

По заданным координатам точек решить на эпюре задачи:

- -построить линию пересечения плоскостей заданных треугольниками ABC и DEF и определить видимость элементов;
- -определить угол наклона плоскости заданной ΔABC к горизонтальной плоскости проекций;
- -определить расстояние от точки F до плоскости ΔABC;
- -построить плоскость параллельную плоскости ΔАВС;
- -построить следы плоскости заданной ΔABC .

<u>Лист 3</u>. «Привязка инженерных сооружений к топографической поверхности»

Определить границы земляных работ сооружения. Построить поперечный профиль сооружения.

Лист 4. «Лекальные кривые. Сопряжения»

Построить лекальную кривую. Вычертить контуры детали, применяя правила построения сопряжений и деление окружностей на равные части.

<u>Лист 5</u>. «Изображения – виды, разрезы»

По двум видам детали построить третий. Выполнить необходимые разрезы. Построить аксонометрическую проекцию.

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 1. Фролов, С.А. Начертательная геометрия [Текст] : учебник для вузов / С.А. Фролов. 3-е изд., перераб. и доп. М. : ИНФРА –М, 2012. 285 с. 30 экз.
- 2. Короев, Ю.И. Начертательная геометрия [Текст]: учебник / Ю.И. Короев. 3-е изд., стереотип. М.: КНОРУС, 2011. 422 с. 32 экз.
- 3. Ивановская Т.Г. Начертательная геометрия. Инженерная графика [Текст]: учеб. пособие к изуч. курса по дисц. «Инженерная графика» для студ. бакалавров на правл. 280700.62/ «Техносферная безопасность»/Т.Г. Ивановская; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ.- Новочеркасск, 2014 145 с. 35 экз.
- 4. Ивановская Т.Г. Начертательная геометрия. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учеб. пособие к изуч. курса по дисц. «Инженерная графика» для студ. бакалавров на правл. 280700.62/ «Техносферная безопасность»/Т.Г. Ивановская ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 14,07 МБ. Систем. требования: IBMHC. Windows 7 ; AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана
- 5. Зайцев, Ю.А. Начертательная геометрия [Текст]: учеб. пособие для бакалавров / Ю.А. Зайцев, И.П. Одиноков, М.К. Решетников; под ред. Ю.А. Зайцева. М.: ИНФРА-М, 2014. 247 с. 25 экз.
- 6. Белякова Е.И. Начертательная геометрия [Текст]: учеб. пособие для вузов по техн. спец. / Е.И. Белякова, П.В. Зеленый ; под ред. П.В. Зеленого. 3-е изд., испр. Минск ; М. : Новое знание : ИНФРА-М, 2013. 264 с. 25 экз.
- 7. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Скобелева И.Ю. , Ширшова И.А. , Гареева Л.В. и др. Электрон. дан. Ростов-н/Д : Феникс, 2014. 304 с. Режим доступа : http://old.biblioclub.ru 28.08.2020.
- 8. Борисенко, И. Г. Инженерная графика: геометрическое и проекционное черчение: учебное пособие / И. Г. Борисенко. 5-е изд., перераб. и доп. Красноярск: Сибирский федер. ун-т, 2014. 200 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364468 (дата обращения:23.08.20). ISBN 978-5-7638-3010-1. Текст: электронный.
- 9. Борисенко, И. Г. Инженерная графика : эскизирование деталей машин : учебник / И. Г. Борисенко. Красноярск : Сибирский федер. ун-т, 2014. 156 с. (3-е изд., перераб. и доп.). URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364519 (дата обращения: 23.08.20). ISBN 978-5-7638-3007-1. Текст : электронный.

8.2 Дополнительная литература

1. Начертательная геометрия : методические указания к выполнению задания "Способы преобразования проекций" расчетно-графической работы для студентов направления "Природообустройство и водопользование" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водохоз. и дор. стрва; сост. Т.Г. Ивановская. - Новочеркасск, 2014. - 34 с. - б/ц. - Текст: непосредственный. - 50 экз.

- 2. Начертательная геометрия. Инженерная графика : методические указания к выполнению расчетно-графической работы "Точка, прямая, плоскость" для студентов направления "Природообустройство и водопользование" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водохоз. и дор. стрва ; сост. Т.Г. Ивановская. Новочеркасск, 2014. 22 с. 6/ц. Текст : непосредственный. 50 экз.
- 3. Чекмарев, А.А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение : учебник для машиностроительных специальностей вузов / А. А. Чекмарев. Москва : ИНФРА-М, 2012. 395 с. (Высшее образование). Гриф Мин. обр. ISBN 978-5-16-003571-0 : 356-00. Текст : непосредственный.- 120 экз.
- 4. Ивановская, Т.Г. Инженерная графика : методические указания к выполнению расчетнографической работы по теме "Геометрическое тело с вырезом" [для студентов направления 280100.62-"Природообустроительство и водопользование", 270800.62-"Строительство", 280700.62-"Техносферная безопасность"] / Т. Г. Ивановская, Л. А. Шамак, Л. Н. Ляпота ; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. строит. дела, оснований и фундаментов. Новочеркасск, 2011. 45 с. б/ц. Текст : непосредственный. 150 экз.
- 5. Шамак, Л.А. Инженерная графика : методические указания к выполнению расчетнографической работы по теме "Планировка топографической поверхности" [для студентов направления 280100.62-"Природообустроительство и водопользование", 270800.62-"Строительство", 280700.62-"Техносферная безопасность"] / Л. А. Шамак, Л. Н. Ляпота, Т. Г. Ивановская ; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. строит. дела, оснований и фундаментов. Новочеркасск, 2011. 55 с. б/ц. Текст : непосредственный.- 150 экз.
- 6. Ивановская, Т.Г. Инженерная графика : методические указания к выполнению расчетнографической работы по теме "Проекции с числовыми отметками. Нахождение границ земляных работ плотины" [для студентов направления 280100.62 "Природообустройство", 270800.62 "Строительство", 280700.62 "Техносферная безопасность"] / Т. Г. Ивановская, Л. Н. Ляпота ; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. строит. дела, оснований и фундаментов. Новочеркасск, 2012. 55 с. б/ц. Текст : непосредственный.- 20 экз.
- 7. Инженерная графика : методические указания к выполнению расчетно-графической работы по теме "Геометрическое тело с вырезом" для студентов направления 280700 "Техносферная безопасность" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водохоз. и дор. стр-ва ; сост. Т.Г. Ивановская. Новочеркасск, 2014. 45 с. б/ц. Текст : непосредственный.- 25 экз.
- 8. Инженерная графика : методические указания к выполнению расчетно-графической работы по теме "Геометрическое тело с вырезом" для студентов направления "Природообустройство и водопользование" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водохоз. и дор. стр-ва ; сост. Т.Г. Ивановская. Новочеркасск, 2014. 45 с. 6/ц. Текст : непосредственный. 50 экз.
- 9. Инженерная графика: методические указания к выполнению расчетно-графической работы по теме "Геометрическое тело с вырезом" для студентов направления "Строительство" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водохоз. и дор. стр-ва; сост. Т.Г. Ивановская. Новочеркасск, 2014. URL: http://ngma.su (дата обращения: 23.08.20). Текст: электронный.
- 10. Инженерная графика: методические указания к выполнению расчетно-графической работы по теме "Геометрические построения" для студентов направления "Строительство". Ч.1 / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водохоз. и дор. стр-ва; сост. Т.Г. Ивановская. Новочеркасск, 2014. URL: http://ngma.su (дата обращения: 23.08.20). Текст: электронный.
- 11. Гурин, К.Г. Инженерная гидравлика : курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения направления "Природообустройство и водопользование", "Гидромелиорация", "Строительство" / К. Г. Гурин, С. Г. Ширяев ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2020. URL : http://ngma.su (дата обращения:). Текст : электронный.
- 12. Ивановская, Т.Г. Инженерная графика: учебное пособие к изучению курса по дисциплине "Инженерная графика" для студентов бакалавров направления "Природообустройство и водопользование" / Т. Г. Ивановская; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. URL: http://ngma.su (дата обращения: 23.08.20). Текст: электронный.
- 13. Ивановская, Т.Г. Начертательная геометрия. Инженерная графика : учебное пособие к изучению курса по дисциплине "Инженерная графика" для студентов бакалавров направления 280700.62 "Техносферная безопасность" / Т. Г. Ивановская ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. URL : http://ngma.su (дата обращения: 23.08.20). Текст : электронный.
- 14. Колесниченко, Н. М. Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие / Н. М. Колесниченко, Н. Н. Черняева. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. 237 с. : ил. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493787 (дата обращения: 23.08.20). ISBN 978-5-9729-0199-9. Текст : электронный.

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с доступом в	www.ngma.su
электронную библиотеку	
Единое окно доступа к образовательным ресурсам.	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4
Раздел «Водное хозяйство»	
Российская государственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/
электронных документов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm
России	
Справочная информационная система «Экология»	http://ekologyprom.ru/
Промышленная и экологическая безопасность,	https://prominf.ru/issues-free
охрана труда	
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/
(УИС Россия)	
Электронная библиотека "научное наследие	http://e-heritage.ru/index.html
России"	
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES #V2162234
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-
	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-21 уч. год

2020/2021	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. по19.01.2026
2020/2021	Договор № 618 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань» и «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» от 05.06.2020 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2020 г. по 13.06.2021 г.
2020/2021	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.
2020/2021	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2020/2021	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015. URL: http://ngma.su (дата обращения: 23.08.2020). Текст: электронный.
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015. URL : http://ngma.su (дата обращения: 23.08.2020). Текст : электронный.
- 3. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2018. URL: http://ngma.su (дата обращения: 23.08.2020). Текст: электронный.

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Тг000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Тг000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCADArchitecture, AutoCADCivil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. AutodeskAcademicResourceCenter(бессрочно)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Преподавание дисциплины осуществляется в специальных помещениях — учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практические и лабораторные занятия), курсового проектирования (при наличии), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениях для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью (стол и стул преподавателя, парты, доска), техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

служащими для представления учесной информации сольшой аудитории.		
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 358 (на 40 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд.359 (на 26 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: — Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук ASUS - 1 шт. мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор View Sonic Pj556D - 1 шт. с экраном – 1 шт.; — Учебно-наглядные пособия - 6 шт. — Макеты геометрических фигур; — Доска – 1 шт.; — Трибуна; — Плакаты по темам программы;	
	Рабочие места студентов;Рабочее место преподавателя.	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	Помещение укомплектовано	
типа, ауд. 352 (на 116 посадочных мест) по адресу: 346428,	специализированной мебелью и оснащено	
Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	компьютерной техникой с возможностью	
Учебная аудитория для проведения практических занятий,	подключения к сети «Интернет» и обеспечением	
ауд. 359 (на 26 посадочных мест) по адресу: 346428,	доступа в электронную информационно-	
Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	образовательную среду НИМИ Донской ГАУ:	
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 352 (на 116	 Сервер IMANGO – 1 шт.; 	

посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	 Терминальная станция L110 – 12 шт.; Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.;
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 352 (на 116 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Плоттер – 2 шт.; — Плоттер – 2 шт.; — Сканер – 1 шт.; — Принтер – 1 шт.; — Учебно-наглядные пособия – 26 шт.; — Рабочие места студентов; — Рабочее место преподавателя

	1 addition meet to tipe in	одавателя
Дополнения и изменения рассмотрены на заседани	и кафедры 27.08.2020 г.,	протокол № 1
Заведующий кафедрой	подпись	<u>А.М.Анохин.</u> (Ф.И.О.)
Внесенные изменения утверждаю: 28.08.2020 г.	4	
Декан инженерно-мелиоративного факультета	Подпись	<u>В.П. Дьяков</u> (Ф.И.О.)

epicing of a second comprehensive that revening contraction of contraction in configuration and the contraction

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2021 - 2022 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"	Horonon Mc01674/2021 25 01 2021 2020
	Договор №01674/2021 от 25.01.2021 ООО
(Консультант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный	Договор № АК 1185 от 19.03.2021 ООО
информационный индекс цитирования"	"Региональный информационный индекс
	цитирования" (21.03.21 г. по 20.03.22 г.)
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	Лицензионный договор № SIO- 13947/18016/2020 от 11.09.2020 ООО Научная электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация и решения"	Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО "Гросс Систем.Информация и решения"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2021-22 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2021/2022	Договор № 1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело — Издательства Лань» и отдельно наб книг из других разделов. Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог № 1 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	Договор №2/2021 с ООО»ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия» Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог.№ 2 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	Договор № 12 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ»от 27.10.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело)	с 28.10.2020 г. по 27.10.2021 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

 Перечень лицензионного программного обеспечения
 Реквизиты подтверждающего документа

 Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);
 Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г.. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).

 Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»
 текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»

Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.)
Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+ ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ» (с 15.06.2021 г. по 15.06.2022 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «26» августа 2021 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «26» августа 2021 г.

Декан факультета

<u>Федорян А.В.</u> (Ф.И.О.)

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

TO COO BY TY 1 H (YE	72.01.671/0007
Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консуль-	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО
Taht +)	"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

Учебный год	речень договоров ЭБС образовательной организации на 2022 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 лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения тек-	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г.
стовых заимствований в учебных и научных	АО «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022
работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-	r.).
версия);	
Модуль «Программный комплекс поиска	
текстовых заимствований в открытых источ-	
никах сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г.
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS	АО «СофтЛайн Трейд»
Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office profes-	
sional; MS Windows Server; MS Project Expert	
2010 Professional)	· ·

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «27» января 2022 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «09» февраля 2022 г.