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

Денан Бакультера ТМФ

Менеройского

Денан Бакультера

МФ

МЕНЕРОЙТИВНЫС Г. П. Пиряев

МОНЕРОЙ Т. НОВОЙЕНТИВНО В 100 г. 1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	<u>Б1.О.09</u> Органи	изация гидротехническог	о строительства
		(шифр. наименование учебной	
Направление(я) подготовки	- ti	08.04.01 «Строител	
H (-)	"Dorrer	(код, полное наименование направл	
Направленность (и)		е и подземные гидротехни направленности (ей) ОП	
Уровень образования	(полное н	высшее образование - м	
з ровень образования		(бакалавриат, специалитет, ма	
Форма(ы) обучения		очная, заочна	
- °P(2.) °°J		(очная, очно-заочная, за	
Факультет		Инженерно-мелиоратив	ный (ИМФ)
		(полное наименование факультета	а, сокращённое)
Кафедра	Техносферной бо	езопасности и природооб	
		(полное, сокращенное наименов	ание кафедры)
ФГОС ВО (3++) направле-			
ния утверждён приказом			
Минобрнауки России		31.05.2017, приказ	N 482
		(дата утверждения ФГОС ВО (3+	+), № приказа)
Год начала реализации ОП		2019	
		(год)	
		De S	
Разработчик (и) профес		John lig	Федоров В.М.
(долж	кность, кафедра)	(полицсь)	(Ф.И.О.)
Обсуждена и согласована:			
Кафедра ТБиП		протокол № 6 от	«20» января 2019 г.
(сокращенное наименование ка	федры)		•
		-/-/	
Заведующий кафедрой		15	Дьяков В.П.
		(подпись)	(Ф.И.О.)
Заведующая библиотекой		Brown	Чалая С.В.
заведующая ополнотекой		(подпись)	(Ф.И.О.)
		(подпись)	(Ψ.Π.Ο.)
Учебно-методическая комисси	я факультета	протокол № 6 от	«30» января 2019 г.

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

Планируемые результаты обучения по дисциплине <u>Организация гидротехнического</u> <u>строительства</u>, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, направлены на формирование следующих компетенций:

Универсальные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и название универ- сальной компетенции	Индикатор достижения универсальной ком- петенции
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять про- ектом на всех этапах его жиз- ненного цикла	Формулирование цели, задач, значимости ожидаемых результатов проекта;
		Определение потребности в ресурсах для реализации проекта;
		Разработка плана реализации проекта;
		Контроль реализации проекта;
		Оценка эффективности реализации про- екта и разработка плана действий по его корректировки;
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Разработка целей команды в соответствии с целями проекта; Формирование состава команды, определение функциональных и ролевых критериев отбора участников; Разработка и корректировка плана работы команды; Выбор правил командной работы, как основы межличностного взаимодействия; Выбор способов мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команды; Выбор стиля управления работой команды в соответствии с ситуацией; Презентация результатов собственной и командной деятельности; Оценка эффективности работы команды; Выбор стратегии формирования команды и контроля ее реализации; Контроль реализации стратегического плана команды;

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код и название общепро-	Индикатор
общепрофессиональных	пальных фессиональной компетен- достижения общепроф	
компетенций	ции	нальной компетенции*
Организация и управление	ОПК-7. Способен управлять	Выбор методов стратегического анализа,
производством	организацией, осуществляющей	управления строительной организации;

деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность	Выбор состава и иерархии структурных подразделений управления строительной организации, их полномочий и ответственности исполнителей, механизмов взаимодействия;
	Контроль процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, оценка степени выполнения и определение состава координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений;
	Выбор нормативной и правовой документации, регламентирующей деятельность организации в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства;
	Выбор нормативно-правовых документов и оценка возможности коррупционных рисков при реализации проекта, выработка мероприятий по противодействию коррупции;
	Составление планов деятельности строительной организации;
	Оценка возможности применения организационно-управленческих и технологических решений для оптимизации производственной деятельности организации;
	Контроль функционирования системы менеджмента качества, правил охраны труда, пожарной и экологической безопасности на производстве;
	Оценка эффективности деятельности строительной организации

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

	Трудоемкость в часах						
Ριμ γηγοδιμού ποδοπι	Очная	форма	Заочная форма				
Вид учебной работы	семе	естр	кур	ос			
	3	Итого	2	Итого			
Аудиторная (контактная) работа (всего)	16	16	10	10			
в том числе:	10	16	10	10			
Лекции	1	-	4	4			
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-			

Практические занятия (І	T3)	16	16	6	6
Семинары (С)	-	-	-	-	
Самостоятельная рабо	та (всего)	74	74	89	89
в том числе:		74	74	0,9	0,9
Курсовой проект (работа	a)	1	1	-	-
Расчётно-графическая ра	абота	1	1	-	-
Реферат		1	1	-	-
Контрольная работа		-	-	-	-
Другие виды самостоят	ельной работы	74	74	89	89
Подготовка к зачету		-	-	-	-
Подготовка и сдача эк	вамена	18	18	9	9
12	часов	108	108	108	108
12	ЗЕТ	3	3	3	3
Формы контроля по дис	циплине:				
- экзамен, зачёт		Экзамен	Экзамен	Экзамен	Экзамен
- курсовой проект (КП					
(КР), расчётно - графич					
рат (Реф), контрольная	и работа (Контр.),				
IIIT.					

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Очная форма обучения 3.1.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

						учебно	-			
			трудоем кост			гь (в ча СР				
№ π/π	Наименование раздела дисциплины	I	семестр	Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия (семинары)	Курсовой П/Р, РГР, реферат	Другие виды СРС	Э к з а м е н	Итого
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
1	Тема 1. Организация строите и его обеспечение	ельства	3	-	-	2	-	10	-	12
2	Тема 2. Организация упретроительством	равления	3	-	-	2	-	10	-	12
3	Тема 3. Поточная организаци строительства	ки	3	-	-	2	-	10	=	12
4	Тема 4. Сетевое планирование в строительстве		3	-	-	4	-	15	-	19
5	Тема 5. Организация производственной базы строительства		3	-	-	4	-	15	-	19
6	6 Тема 6. Управление персоналом		3	-	-	2	-	14	-	16
Поді	готовка к итоговому кон-	зачет	-	-	-	-	-	-	-	-
тролю экзамен			3	-	-	-	-	-	18	18
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИН	E:	3	-	-	16	-	74	18	108

3.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям): не предусмотрены

3.1.3 Практические занятия (семинары)

	3.1.2	Практические занятия (семинары)		
№ раздела дисциплины из табл. 3.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	Формы контроля (ТК, ПК)
		3 семестр		
1	3	1 Организация строительства и его обеспечение. Цели, задачи и значимость организации строительства. Организационная подготовка. Техническая подготовка. Технологическая подготовка. Нормативная база.	2	TKI
2	3	2 Организация управления строительством. Участники строительного производства. Организационная база управления. Основные принципы управления. Способы осуществления строительства.	2	ТК2
3	3	3 Поточная организация строительства. Методы организации потоков. Виды и структура потоков. Расчетные параметры. Ритмичные и неритмичные строительные потоки.	2	TK2
4	4	4 Сетевое планирование в строительстве. Понятия, терминология, правила. Параметры сетевых моделей. Принципы построения сетевой модели, исходные материалы. Расчеты сетевых графиков и их корректировка Оперативное управление строительством на основе сетевых графиков.	4	ТКЗ
5	5	5 Организация производственной базы строительства. Заводы бетонной смеси. Заводы и полигоны железобетонных изделий. Карьеры. Складское хозяйство. Дорожное и транспортное хозяйство строительства. Снабжение электроэнергией водой сжатым воздухом.	4	TK4
6	6	Управление персоналом. Управленческий труд руководителя. Система и методы управления коллективами. Деловые беседы руководителя и совещания Правила убеждения собеседника. Управление конфликтными ситуациями.	2	TK4

3.1.4 Лабораторные занятия: не предусмотрены

3.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисцип- лины из табл. 3.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоем- кость (час.)	Кон- троль выпол- нения работы (ПК, ТК, ИК)
1	2	3	4	5
		3 семестр		
1	3	Организация строительства и его обеспечение.	10	TK 1
2	3	Организация управления строительством.	10	TK2
3	3	Поточная организация строительства.	10	TK2
4	3	Сетевое планирование в строительстве.	15	ТК3
5	3	Организация производственной базы строительства.	15	ТК4
6	3	Управление персоналом.	14	TK4
	3	Подготовка к итоговому контролю (экзамену)	18	ИК
Всего	СР в	семестре	74+18=92	-

3.2 Заочная форма обучения 3.2.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

			Виды учебной работы и трудоемкость (в часах)						
			ay	удитор	ные	CP	С	Э	
	***	•		КИ	ви	P,	CPC	К	
№	Наименование	курс	1	занятия	занятия (ары)	Т/]	I C	3	Итого
п/п	раздела дисциплины	K	ции	331		эй I ефе	виды	a	
			Лекции	рат.	ıктич. занял (семинары)	0B(ie B	M	
			ر	Лаборат	Практич.	Курсовой П / I РГР, реферат	Цругие	e	
				Ла	Пр	K H	Др	H	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Тема 1. Организация строительства	2	1	-	1	-	15	_	16
	и его обеспечение				_				
2	Тема 2. Организация управления строительством	2	1	ı	1	ı	15	1	16
3	Тема 3. Поточная организация	2	1	-	1	-	15	=	17
	строительства								
4	Тема 4. Сетевое планирование в строительстве	2	1	1	1	-	15	1	17

5	5 Тема 5. Организация производственной базы строительства		2	1	-	1	-	15	-	17
6	6 Тема 6. Управление персоналом				-	1	-	14	1	16
Под	Подготовка к итоговому кон- зачет		1	-	1	-	1	-	ı	-
тролю экзамен			2	-	-	-	1	-	9	9
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНЕ:		2	4	-	6	-	89	9	108

3.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

		e extername produces directioning (i.e virialing)	
№ раздела дисципли- ны из табл. 3.2.1	курс	Темы и содержание лекций	Трудоем- кость (час.)
-	•	Поточная организация строительства.	1
3	2	Методы организации потоков. Виды и структура потоков. Расчетные параметры. Ритмичные и неритмичные строительные потоки.	1
4	2	Сетевое планирование в строительстве. Понятия, терминология, правила. Параметры сетевых моделей. Принципы построения сетевой модели, исходные материалы. Расчеты сетевых графиков и их корректировка Оперативное управление строительством на основе сетевых графиков.	1
5	2	Организация производственной базы строительства. Заводы бетонной смеси. Заводы и полигоны железобетонных изделий. Карьеры. Складское хозяйство. Дорожное и транспортное хозяйство строительства. Снабжение электроэнергией водой сжатым воздухом	1
6	2	Управление персоналом. Управленческий труд руководителя. Система и методы управления коллективами. Деловые беседы руководителя и совещания Правила убеждения собеседника. Управление конфликтными ситуациями.	1

3.2.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 3.2.1	Kypc	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоем- кость (час.)
1	2	Организация строительства и его обеспечение.	1
2	2	Организация управления строительством.	1
3	2	. Поточная организация строительства.	1
4	2	Сетевое планирование в строительстве.	1
5	2	Организация производственной базы строительства.	1
6	2	Управление персоналом.	1

3.2.4 Лабораторные занятия: не предусмотрены

3.2.5 Самостоятельная работа

дисциплины из табл.3.2.1	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоем- кость (час.)		
1-2	2	Изучение теоретических основ дисциплины			
1-2	2	Работа с электронной библиотекой (подготовка к аудиторным занятиям)			
1-2	2	Выполнение домашних заданий преподавателя			
Подготов ка к итоговому контролю (экзамен)					

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

Код			Виды занятий		
и на именование индикаторов ком- петенций	лекции	лабораторные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф., Контр. работа	СРС
УК-2.1 Формулирование цели, задач, значимости ожидаемых результатов проекта;	+	-	+	-	+
УК-2.2 Определение потребности в ресурсах для реализации проекта;	+	-	+	-	+
УК-2.3Разработка плана реализации проекта;	+	-	+	-	+
УК-2.4Контроль реализации проекта;	+	-	+	-	+
УК-2.5 Оценка эф- фективности реа- лизации проекта и разработка плана действий по его корректировки	+	-	+	-	+
УК-3.1 Разработка целей команды в соответствии с целями проекта;	+	-	+	-	+
УК-3.2 Формирование состава команды, определение функциональных критериев отбора участников;	+	-	+	-	+

T					
УК-3.3 Разработка и корректировка плана работы ко- Манды					
УК-3.4 Выбор правил командной работы, как основы межличностного взаимодействия;	+	-	+	-	+
УК-3.5 Выбор спо- собов мотивации членов команды с учетом организа- ционных возможно- стей и личностных особенностей чле- нов команды;	+	-	+	-	+
УК-3.6 Выбор сти- ля управления ра- ботой команды в соответствии с ситуацией;	+	-	+	-	+
УК-3.7 Презента- ция результатов собственной и ко- мандной деятель- ности;	+	-	+	-	+
УК-3.8 Оценка эф- фективности ра- боты команды;	+	-	+	-	+
УК-3.9 Выбор стратегии формирования команды и контроля ее реалиизации;	+	-	+	-	+
УК-3.10 Контроль реализации стра- тегического плана команды;	+	-	+	-	+
ОПК-7.1 Выбор методов стратеги-ческого анализа, управления строительной организации;	+	-	+	-	+
ОПК-7.2 Выбор состава и иерархии					

структурных под-	+	-	+	-	+
разделений управ-					
ления строитель-					
ной организации, их					
полномочий и от-					
ветственности					
исполнителей, ме-					
ханизмов взаимо-					
действия;					
ОПК-7.3 Контроль					
процесса выполне-					
ния подразделения-					
ми установленных					
целевых показате-					
лей, оценка степени			1		1
выполнения и опре-	+	-	+	-	+
деление состава					
координирующих					
воздействий по ре-					
зультатам выпол-					
нения принятых					
управленческих ре-					
шений;					
ОПК-7.4 Выбор					
нормативной и					
правовой докумен-					
тации, регламен-					
тирующей дея-	+	_	+	_	+
тельность органи-	·		·		'
зации в области					
строительства и					
жилищно-					
коммунального хо-					
зяйства					
ОПК-7.5 Выбор					
нормативно-					
правовых докумен-					
_					
тов и оценка воз-					
можности корруп-	+	-	+	-	+
ционных рисков при					
реализации проек-					
та, выработка ме-					
роприятий по про-					
тиводействию кор-					
рупции;					
ОПК-7.6 Составле-					
ние планов дея-					
тельности строи-	+	_	+	_	+
тельной организа-	,		,		,
ции;					
ОПК-7.7 Оценка					
возможности при-					
менения организа-					
ционно-					
управленческих и					
технологических	+	-	+	-	+
решений для опти-			•		•
мизации производ-					
ственной деятель-					
ности организации					
ОПК-7.8 Контроль					
					1

dayumunaanunaaanua					
функционирования		_		_	
системы менедж-					
мента качества,					
правил охраны тру-					
да, пожарной и					
экологической безо-					
пасности на произ-					
водстве;					
ОПК-7.9 Оценка					
эффективности					
деятельности	+	_	+	_	+
строительной ор-			'		"
ганизации					

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

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приводится в приложении к рабочей программе.

ИК. Для оценки результатов освоения дисциплины проводится итоговый контроль в форме: экзамена (семестр 3).

3 семестр (экзамен)

- 1. Понятие об организации и управлении в гидротехническом строительстве
- 2. Наука и практика управления строительством
- 3. Цели, задачи, процесс и функции управления строительным производством
- 4. Этапы строительного производства, их характеристика
- 5. Проектирование строительства
- 6. Состав и порядок разработки проектной документации
- 7. Инженерные изыскания в строительстве
- 8. Подготовительный период в строительстве, его основные мероприятия
- 9. Основные участники строительного производства
- 10. Функции заказчика в строительстве предприятий
- 11. Договоры подряда в строительстве
- 12. Генеральный подрядчик в строительстве, его взаимоотношения с другими участниками
- 13. Управление строительным производством
- 14. Организация управления строительством и способы его осуществления
- 15. Формы организации строительства (специализация, комбинирование, интегрирование)
- 16. Производственный календарь в строительстве
- 17. Способы ведения строительства и их организация
- 18. Организационно-правовые формы строительных организаций
- 19. Строительная организация как объект управления
- 20. Методы управления строительным производством
- 21. Структура управления строительным производством
- 22. Строительные нормы и правила, их структура и содержание
- 23. Проектирование гидротехнических объектов
- 24. Состав проектно-сметной документации на строительство
- 25. Организация подрядных торгов в строительстве

- 26. Проекты организации строительства (ПОС)
- 27. Проекты производства работ (ППР)
- 28. Организационно-техническая подготов ка строительства
- 29. Организационные мероприятия, выполняемые до начала работ на строительной площадке
- 30. Продолжительность строительства, виды календарных планов на стадиях проекта и строительства, формы их представления
- 31. Требования к календарным планам, исходная документация для их разработки
- 32. Составление графиков потребности в ресурсах
- 33. Организационно-технологические модели календарных планов, их составление и расчёт
- 34. Общий календарный план на стадии проектирования
- 35. Оперативное управление в строительстве
- 36. Корректировка календарных планов по ресурсам
- 37. Объектный календарный график
- 38. Управление строительством на основе линейных календарных планов и графиков
- 39. Строительные генеральные планы
- 40. Правила и порядок разработки строительных генпланов
- 41. Организация строительных работ поточным методом
- 42. Технический и авторский надзор в строительстве
- 43. Организационно-управленческая структура ремонтно-строительной организации
- 44. Управление персоналом в строительстве
- 45. Организация строительных площадок
- 46. Управление качеством строительной продукции
- 47. Этапы формирования качества строительной продукции
- 48. Сдача в эксплуатацию законченных строительством объектов
- 49. Организация контроля качества строительства объектов
- 50. Входной, операционный и сдаточный этапы контроля качества строительства
- 51. Внешний контроль качества строительства
- 52. Материально-техническое обеспечение в строительстве
- 53. Основные элементы сетевой модели
- 54. Правила построения сетевых графиков
- 55. Параметры сетевого графика
- 56. Расчёт сетевого графика табличным методом
- 57. Корректировка сетевого графика по ресурсам
- 58. Система производственных программ строительной организации
- 59. Разработка строительных программ
- 60. Организация строительства и производства работ поточным методом
- 61. Виды строительных потоков и их характеристики
- 62. Построение циклограммы строительного потока; графики потребности в ресурсах
- 63. Проектирование строительных генеральных планов
- 64. Складское хозяйство строительной организации
- 65. Организация поставок строительных материалов на объект
- 66. Потребность в строительных машинах и механизмах
- 67. Транспортное обслуживание строительства

Вопросы к экзамену для студентов заочной формы обучения

- 68. Понятие об организации и управлении в гидротехническом строительстве
- 69. Наука и практика управления строительством
- 70. Цели, задачи, процесс и функции управления строительным производством
- 71. Этапы строительного производства, их характеристика
- 72. Проектирование строительства

- 73. Состав и порядок разработки проектной документации
- 74. Инженерные изыскания в строительстве
- 75. Подготовительный период в строительстве, его основные мероприятия
- 76. Основные участники строительного производства
- 77. Функции заказчика в строительстве предприятий
- 78. Договоры подряда в строительстве
- 79. Генеральный подрядчик в строительстве, его взаимоотношения с другими участниками
- 80. Управление строительным производством
- 81. Организация управления строительством и способы его осуществления
- 82. Формы организации строительства (специализация, комбинирование, интегрирование)
- 83. Производственный календарь в строительстве
- 84. Способы ведения строительства и их организация
- 85. Организационно-правовые формы строительных организаций
- 86. Строительная организация как объект управления
- 87. Методы управления строительным производством
- 88. Структура управления строительным производством
- 89. Строительные нормы и правила, их структура и содержание
- 90. Проектирование гидротехнических объектов
- 91. Состав проектно-сметной документации на строительство
- 92. Организация подрядных торгов в строительстве
- 93. Проекты организации строительства (ПОС)
- 94. Проекты производства работ (ППР)
- 95. Организационно-техническая подготов ка строительства
- 96. Организационные мероприятия, выполняемые до начала работ на строительной площадке
- 97. Продолжительность строительства, виды календарных планов на стадиях проекта и строительства, формы их представления
- 98. Требования к календарным планам, исходная документация для их разработки
- 99. Составление графиков потребности в ресурсах
- 100. Организационно-технологические модели календарных планов, их составление и расчёт
- 101. Общий календарный план на стадии проектирования
- 102. Оперативное управление в строительстве
- 103. Корректировка календарных планов по ресурсам
- 104. Объектный календарный график
- 105. Управление строительством на основе линейных календарных планов и графиков
- 106. Строительные генеральные планы
- 107. Правила и порядок разработки строительных генпланов
- 108. Организация строительных работ поточным методом
- 109. Технический и авторский надзор в строительстве
- 110. Организационно-управленческая структура ремонтно-строительной организации
- 111. Управление персоналом в строительстве
- 112. Организация строительных площадок
- 113. Управление качеством строительной продукции
- 114. Этапы формирования качества строительной продукции
- 115. Сдача в эксплуатацию законченных строительством объектов
- 116. Организация контроля качества строительства объектов
- 117. Входной, операционный и сдаточный этапы контроля качества строительства
- 118. Внешний контроль качества строительства
- 119. Материально-техническое обеспечение в строительстве
- 120. Основные элементы сетевой модели
- 121. Правила построения сетевых графиков
- 122. Параметры сетевого графика
- 123. Расчёт сетевого графика табличным методом

- 124. Корректировка сетевого графика по ресурсам
- 125. Система производственных программ строительной организации
- 126. Разработка строительных программ
- 127. Организация строительства и производства работ поточным методом
- 128. Виды строительных потоков и их характеристики
- 129. Построение циклограммы строительного потока; графики потребности в ресурсах
- 130. Проектирование строительных генеральных планов
- 131. Складское хозяйство строительной организации
- 132. Организация поставок строительных материалов на объект
- 133. Потребность в строительных машинах и механизмах
- 134. Транспортное обслуживание строительства

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения проводится в соответствии с балльно- рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине «Организация гидротехнического строительства».

Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение семестра и проводится по практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов.

Формами ТК являются: выборочный опрос, письменное тестирование.

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой и составляет четыре (ТК1-ТК4). По каждому ТК можно набрать максимально 15 баллов.

Итоговый контроль (ИК) – это **экзамен** по дисциплине в целом.

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

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Литература

Основная литература

- 1. Краюшкина, М.В. Методология проектирования в нефтегазовой отрасли и управление проектами[Электронный ресурс]: учеб. пособие /М,В. Краюшкина. Электрон.дан.- Ставрополь: СКФУ, 2014.- 125 с.: ил.- Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457398.- 28.01.2019.
- 2. Краюшкина, М.В. Экономика и управление нефтегазовым производством[Электронный ресурс]: учеб. пособие /М,В. Краюшкина. Электрон.дан.- Ставрополь: СКФУ, 2014.- 156 с.: ил.-Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457397.-28.01.2019.
- 3. Донец, В.Н. Основы организации и управления в строительстве [Текст]: курс лекций для студ. оч.и заоч. формы обуч. по направл. подгот. "Строительство", профиль "Гидротехническое строительство" / В.Н. Донец, В.М. Федоров, В.П. Дьяков, А.В. Лещенко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 86с.- 20экз.
- 4. Донец,В.Н. Основы организации и управления в строительстве[Электронный ресурс] : курс лекций для студ. оч.и заоч. формы обуч. по направл. подгот. "Строительство", профиль "Гидротехническое строительство" / В.Н. Донец, В.М. Федоров, В.П. Дьяков, А.В. Лещенко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 5,5 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 5. Серов, В. М. Организация и управление в строительстве [Текст]: учеб. пособие для вузов / В. М. Серов, Н. А. Нестеров, А. В. Серов 3-е изд., стер. М.: Академия, 2008. 432 с.- Гриф УМО.- 15 экз.
 - 6. Иванов, Е. С. Организация строительства объектов природообустройства [Текст]: учеб.

- пособие для вузов. /Е.С. Иванов. М.: КолосС, 2009. 415 с.- Гриф УМО. 25 экз.
- 7. Типовые расчеты при проектировании и эксплуатации нефтебаз и нефтепроводов [Текст]: учеб. пособие для нефтегазовых в узов по спец. 090700 "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ " / П. И. Тигунов [и др.]; под ред. А.А. Коршак. 3-е изд., испр. Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2008. 655 с.- 15 экз.
- 8. Машины и оборудование газонефтепроводов [Текст]: учебник для студ. вузов по направл. подгот. бакалавров и магистров 130500 "Нефтегазовое дело", 130501 "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ", напрвл. подготовки дипломир. специалистов 130500 "Нефтегазовое дело" / Ф. М. Мустафин [и др.]. [3-е изд., перераб. и доп.]. Уфа: ГОФР, 2009. 564 с.- 20экз.
- 9. Прачев, Ю. Н. Сооружение и ремонт линейной части магистральных трубопроводов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. Н. Прачев, В. В. Вержбицкий ; Министерство образования и науки Российской Федерации; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Электрон. дан. Ставрополь : СКФУ, 2014. 238 с. : ил. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457587.-28.01.2019.
- 10. Томарева, И. А. Конструктивные и технологические особенности строительства подводных трубопроводов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. А. Томарева. Электрон. дан. Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. 116 с. : ил., табл., схем. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434829. ISBN 978-5-98276-671-7.-28.01.2019.

Дополнительная литература

- 1. Гунькина, Т. А. Эксплуатация магистральных газопроводов и газохранилищ [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т. А. Гунькина, М. Д. Полтавская. Электрон. дан. Ставрополь: СКФУ, 2015. 206 с.: ил. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457968.-28.01.2019.
- 2. Трубопроводный транспорт и хранение углеводородных ресурсов [Электронный ресурс] : примеры решения типовых задач; учебное пособие. Т.1 / А. А. Гладенко [и др.]. Электрон. дан. Омск: Издательство ОмГТУ, 2017. 427 с. : табл., граф., ил. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493446. ISBN 978-5-8149-2550-3.-28.01.2019.
- 3. Справочник мастера строительно-монтажных работ [Электронный ресурс]: Сооружение и ремонт нефтегазовых объектов: учебно-практическое пособие / В. А. Иванов; под ред. В. А. Иванов. Электрон. дан. Москва: Инфра-Инженерия, 2007. 832 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444449. 28.01.2019.
- 4. ГОСТ 55989-2014. Магистральные газопроводы. Нормы проектирования на давление свыше 10 МПа. Основные требования [Электронный ресурс]: утвержден и введен в действие при-казом Федеральное агентства по техническому регулированию и метрологии, приказ № 277 от 1 апреля 2014 года. Электрон. дан. Режим доступа: http://www.consultant.ru 28.01.2019.
- 5. ГОСТ 57385-2017. Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Строительство магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Тепловая изоляция труб и соединительных деталей трубопроводов [Электронный ресурс]: утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 февраля 2017 г. № 29-ст. Электрон. дан. Режим доступа: http://www.consultant.ru 28.01.2019.
- 6. СП 36.13330.2012. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85* (с Изменением № 1) [Электронный ресурс]: утвержден приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Госстрой) от 25 декабря 2012 г. N 108/ГС и введен в действие с 1 июля 2013 г. Электрон. дан. Режим доступа: http://www.consultant.ru 28.01.2019.
- 7. СТО Газпром 2-2.3-095-2007. Методические указания по диагностическому обследованию линейной части магистральных газопроводов [Электронный ресурс]: утвержден и введен в

действие распоряжением ОАО "Газпром" от 29 декабря 2006 г. № 441 с 28.08.2007 г. Электрон. дан. – Режим доступа: http://www.consultant.ru - 28.01.2019.

5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт НИМИ ДонГАУ с доступом в	<u>www.ngma.su</u> (по логину-паролю)
электронную библиотеку	
Официальный сайт Министерства энергетики Рос-	<u>https://minenergo.gov.ru/activity/statistic</u> (свободный)
сийской Федерации.	
База данных статистической информации по неф-	
тегазовой отрасли.	
Федеральная служба по экологическому, техноло-	http://www.gosnadzor.ru/ (свободный)
гическому и атомному надзору. База открытых	
данных: нормативные акты, сведения об авариях и	
T.II.	
Федеральное агентство по техническому регулиро-	https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts (CBO-
ванию и метрологии. Каталог национальных, меж-	бодный)
государственных, международных стандартов и	
технических регламентов	
Официальный сайт ПАО «Газпром». Информаци-	https://www.gazprom.ru/ (свободный)
онный портал «Информаторий»	
Официальный сайт ПАО «Транснефть». База схем	https://www.transneft.ru/ (свободный)
магистральных трубопроводов, корпоративные	
журналы «Трубопроводный транспорт нефти» и	
«Наука и технологии трубопроводного транс порта	
нефти и не фтепродуктов»	
Официальный сайт АО "Гипротрубопровод": инте-	http://niitn.transneft.ru/about/activity/reestr_ovp/ (сво-
рактивная база основных видов продукции, при-	бодный)
меняемой ПАО «Транснефть» Реестр ОВП	
Общество инженеров нефтегазовой промышлен-	http://rca.spe.org/ru/publications/onepetro/ (свободный
ности (Society of Petroleum Engineers, SPE). Биб-	с некоторыми ограничениями)
лиотека OnePetro	
Информационно-справочная система «Консуль-	http://www.consultant.ru/ (в локальной сети ВУЗа -
тант плюс»	свободный [соглашение OVS для решений ES
	#V2162234], при использовании сервиса заказа до-
	кументов на сайте – бесплатно с любого компьюте-
	pa).
Информационно-справочная система «Гарант»	http://www.garant.ru/ (при использовании сервиса
	заказа документов на сайте – бесплатно с любого
	компьютера)
База данных «eLIBRARY»	https://elibrary.ru/defaultx.asp (в локальной сети ВУЗа
	- свободный [лицензионный договор
	SCIENCEINDEX№SIO-13947/34486/2016 or
	03.03.2016 г])
ИД «Газотурбинные технологии». Каталоги обору-	<u>http://gtt.ru/</u> (свободный)
дования, книги, журналы	
Информационный сайт инженеров нефти и газа	http://www.oil-
Oil-Info.ru	info.ru/component/option,com_frontpage/Itemid,67/
	(свободный)
Техническая литература. ТехЛит.ру	http://www.tehlit.ru/index.htm (свободный)
Единое окно доступа к образовательным ресурсам.	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.5
Раздел – Горное дело	(свободный)

Российская го	осударственная	библиотека	(фонд	https://www.rsl.ru/ (свободный)
электронных до	окументов)			

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

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа			
с 01.09.2018 г. по 31.08.2019 г.				
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 № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.). Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).			
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 № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.) Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)			
Неисключительные (ограниченные права) на использование программ для ЭВМ и базы данных	Сублицензионный договор № РВ0000815 от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.)			
1 C:Предприятия 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях	Сублицензионный договор № РВ0000816 от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.)			
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РГА 03 27 0004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по 31.03.2019 г.)			
Программное обеспечение TopoL-L2 Basic (лесоустройство)	Договор № б/н пожертвования от 11.10.2018 г. ООО «Экострой» (бессрочно).			
ГИС MapInfo Pro 16.0 (рус.) для учебных за ведений	Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО «ЭСТИ МАП» (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).			
Программный комплекс «ГРАНД-Смета» версия «Prof»	Свидетельство № 008475 81 — № 008486 81 от 25.04.2008 г. ООО Центр по разработке и внедрению информационных технологий «ГРАНД» (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).			
Программные средства «Расчет параметров насоснорукавных линий «ELEVATOR». «Расчет сил и средств для тушения пожаров»	Договор № 429/н-фпс на оказание информационных услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно)			
Пакет прикладных программ «Факел 14.0» и «Графопостроитель 13.0»	Договор № 020/2014 от 30.06.2014 г. ООО Научно- производственное предприятие «Титан-Оптима» (бес- срочно)			
Программные средства «Расчет времени эвакуации на	Договор № 427/н-рвэ на оказание информационных ус-			

основе математической модели индивидуально-	луг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г.	
поточного движения людей из здания»	ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно)	
Программные средства «Интегральная модель развития	Договор № 428/н-рпз на оказание информационных ус-	
пожара в здании»	луг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г.	
	ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно)	
Лицензионные программы для образовательного учреж-	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании ус-	
дения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture,	луг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center	
AutoCAD Civil 3D и др.)	(бессрочно)	

5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2018-2019 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2018/2019	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.
	Договор № 48-п на передачу произведения науки	с 27.04.2018г. до окончания не-
2018/2019	и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	исключительных прав на про- изведение
2018/2019	Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018 г. с ООО «НексМедиа»	с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.
2018/2019	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.
2018/2019	Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО «Издательство Лань»	с 15.02.2018 г. по 14.02.2019 г.
2018/2019	Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. с ООО «Издательство Лань»	с 16.05.2018 г. по 15.05.2019 г.

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий

Назначение, номер и адрес аудитории	Оснащение оборудованием и техническими
	средствами обучения,
	в т.ч. виртуальными аналогами оборудования
Учебная аудитория для проведения заня-	Специальное помещение укомплектовано специа-
тий лекционного типа, ауд. 354 по адресу:	лизированной мебелью и техническими средства-
346428, Ростовская область, г. Новочер-	ми обучения, служащими для представления ин-
касск, ул. Пушкинская, 111	формации большой аудитории: Экран (перенос-
Учебная аудитория для проведения прак-	ной) – 1 шт; . Проектор ACER (переносной) – 1
тических занятий, ауд. 101 по адресу:	шт; . Ноутбук DEL – 1 шт; Компьютер Imango/
346428, Ростовская область, г. Новочер-	Монитор 19,0 – 1 шт; Комплект плакатов «Строи-
касск, ул. Пушкинская, 111	тельный контроль и диагностика объектов нефте-
	газового транспорта» - 8 шт.; наглядные образцы
	Анализатор коррозионной активности грунта «АКАГ»;
	Течеискатель акустический «Квазар»; - Толщиномер

Учебная аудитория для курсового проектирования, ауд. 355 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 355 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий, ауд. 353 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

ультразвуковой «Булат - 2»; - Трассодефектоискатель «Квазар». Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютер ASER/ Монитор 21,5 – 9 шт. Серверное оборудование (сервер) IMANGO Eskaler 525; Принтер Canon LBP-810; Источник Бесперебойного питания APC Back-UPS RS 1000; Коммутатор TP-Link TL-SF 1016D; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Экран (переносной) – 1 шг; . Проектор АСЕК (переносной) – 1 шг; . Ноутбук DEL – 1 шг; Компьютер Imango/ Монитор 19,0 – 1 шт; Комплект плакатов «Строительство объектов водохозяйственного и нефтегазового комплекса» - 8 шг.; наглядные образцы и макеты строительных машин – 12 шг; Макеты строительной площадки – 2 шг. Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Назначение, номер и адрес аудитории	Оснащение компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обес-	
	печением доступа	
	в ЭИОС института	
Помещения для самостоятельной работы обучающихся, ауд. П-17 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: — Сервер IMANGO – 1 шт.; — Терминальная станция L110 – 12 шт.; — Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.; — Плоттер – 2 шт.; — Сканер – 1 шт.; — Принтер – 1 шт.; — Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.	
Помещения для самостоятельной работы обучающихся, ауд. П-21 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул.	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления ин-	
Пушкинская, 111	формации большой аудитории:	
	- Компьютер с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-	

ofnononomous vivia onomi IIIAMA Hovovovi
образовательную среду НИМИ Донской
ГАУ: Imango Flex 330 – 18 шт.;
– Монитор 19" ЖК BENQ – 18 шт.;
 Проектор NEC – 1 шт.;
Экран настенный Luma – 1 шт.;
 Принтер Canon LBP-2900 – 1 шт.;
 Учебно-наглядные пособия – 3 шт.;
Доска – 1 шт.;
 Рабочие места студентов;
Рабочее место преподавателя.

7. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 №АК-44-05 вн), Положением о методике оценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).

8. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2019 - 2020 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

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

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приводится в приложении к рабочей программе.

ИК. Для оценки результатов освоения дисциплины проводится итоговый контроль в форме: экзамена (семестр 3).

3 семестр (экзамен)

- 135. Понятие об организации и управлении в гидротехническом строительстве
- 136. Наука и практика управления строительством
- 137. Цели, задачи, процесс и функции управления строительным производством
- 138. Этапы строительного производства, их характеристика
- 139. Проектирование строительства
- 140. Состав и порядок разработки проектной документации
- 141. Инженерные изыскания в строительстве
- 142. Подготовительный период в строительстве, его основные мероприятия
- 143. Основные участники строительного производства
- 144. Функции заказчика в строительстве предприятий
- 145. Договоры подряда в строительстве
- 146. Генеральный подрядчик в строительстве, его взаимоотношения с другими участниками
- 147. Управление строительным производством
- 148. Организация управления строительством и способы его осуществления
- 149. Формы организации строительства (специализация, комбинирование, интегрирование)
- 150. Производственный календарь в строительстве
- 151. Способы ведения строительства и их организация
- 152. Организационно-правовые формы строительных организаций
- 153. Строительная организация как объект управления
- 154. Методы управления строительным производством
- 155. Структура управления строительным производством
- 156. Строительные нормы и правила, их структура и содержание
- 157. Проектирование гидротехнических объектов
- 158. Состав проектно-сметной документации на строительство
- 159. Организация подрядных торгов в строительстве
- 160. Проекты организации строительства (ПОС)
- 161. Проекты производства работ (ППР)
- 162. Организационно-техническая подготов ка строительства
- 163. Организационные мероприятия, выполняемые до начала работ на строительной площадке
- 164. Продолжительность строительства, виды календарных планов на стадиях проекта и строительства, формы их представления
- 165. Требования к календарным планам, исходная документация для их разработки
- 166. Составление графиков потребности в ресурсах
- 167. Организационно-технологические модели календарных планов, их составление и расчёт

- 168. Общий календарный план на стадии проектирования
- 169. Оперативное управление в строительстве
- 170. Корректировка календарных планов по ресурсам
- 171. Объектный календарный график
- 172. Управление строительством на основе линейных календарных планов и графиков
- 173. Строительные генеральные планы
- 174. Правила и порядок разработки строительных генпланов
- 175. Организация строительных работ поточным методом
- 176. Технический и авторский надзор в строительстве
- 177. Организационно-управленческая структура ремонтно-строительной организации
- 178. Управление персоналом в строительстве
- 179. Организация строительных площадок
- 180. Управление качеством строительной продукции
- 181. Этапы формирования качества строительной продукции
- 182. Сдача в эксплуатацию законченных строительством объектов
- 183. Организация контроля качества строительства объектов
- 184. Входной, операционный и сдаточный этапы контроля качества строительства
- 185. Внешний контроль качества строительства
- 186. Материально-техническое обеспечение в строительстве
- 187. Основные элементы сетевой модели
- 188. Правила построения сетевых графиков
- 189. Параметры сетевого графика
- 190. Расчёт сетевого графика табличным методом
- 191. Корректировка сетевого графика по ресурсам
- 192. Система производственных программ строительной организации
- 193. Разработка строительных программ
- 194. Организация строительства и производства работ поточным методом
- 195. Виды строительных потоков и их характеристики
- 196. Построение циклограммы строительного потока; графики потребности в ресурсах
- 197. Проектирование строительных генеральных планов
- 198. Складское хозяйство строительной организации
- 199. Организация поставок строительных материалов на объект
- 200. Потребность в строительных машинах и механизмах
- 201. Транспортное обслуживание строительства

Вопросы к экзамену для студентов заочной формы обучения

- 202. Понятие об организации и управлении в гидротехническом строительстве
- 203. Наука и практика управления строительством
- 204. Цели, задачи, процесс и функции управления строительным производством
- 205. Этапы строительного производства, их характеристика
- 206. Проектирование строительства
- 207. Состав и порядок разработки проектной документации
- 208. Инженерные изыскания в строительстве
- 209. Подготовительный период в строительстве, его основные мероприятия
- 210. Основные участники строительного производства
- 211. Функции заказчика в строительстве предприятий
- 212. Договоры подряда в строительстве
- 213. Генеральный подрядчик в строительстве, его взаимоотношения с другими участниками
- 214. Управление строительным производством
- 215. Организация управления строительством и способы его осуществления

- 216. Формы организации строительства (специализация, комбинирование, интегрирование)
- 217. Производственный календарь в строительстве
- 218. Способы ведения строительства и их организация
- 219. Организационно-правовые формы строительных организаций
- 220. Строительная организация как объект управления
- 221. Методы управления строительным производством
- 222. Структура управления строительным производством
- 223. Строительные нормы и правила, их структура и содержание
- 224. Проектирование гидротехнических объектов
- 225. Состав проектно-сметной документации на строительство
- 226. Организация подрядных торгов в строительстве
- 227. Проекты организации строительства (ПОС)
- 228. Проекты производства работ (ППР)
- 229. Организационно-техническая подготов ка строительства
- 230. Организационные мероприятия, выполняемые до начала работ на строительной площадке
- 231. Продолжительность строительства, виды календарных планов на стадиях проекта и строительства, формы их представления
- 232. Требования к календарным планам, исходная документация для их разработки
- 233. Составление графиков потребности в ресурсах
- 234. Организационно-технологические модели календарных планов, их составление и расчёт
- 235. Общий календарный план на стадии проектирования
- 236. Оперативное управление в строительстве
- 237. Корректировка календарных планов по ресурсам
- 238. Объектный календарный график
- 239. Управление строительством на основе линейных календарных планов и графиков
- 240. Строительные генеральные планы
- 241. Правила и порядок разработки строительных генпланов
- 242. Организация строительных работ поточным методом
- 243. Технический и авторский надзор в строительстве
- 244. Организационно-управленческая структура ремонтно-строительной организации
- 245. Управление персоналом в строительстве
- 246. Организация строительных площадок
- 247. Управление качеством строительной продукции
- 248. Этапы формирования качества строительной продукции
- 249. Сдача в эксплуатацию законченных строительством объектов
- 250. Организация контроля качества строительства объектов
- 251. Входной, операционный и сдаточный этапы контроля качества строительства
- 252. Внешний контроль качества строительства
- 253. Материально-техническое обеспечение в строительстве
- 254. Основные элементы сетевой модели
- 255. Правила построения сетевых графиков
- 256. Параметры сетевого графика
- 257. Расчёт сетевого графика табличным методом
- 258. Корректировка сетевого графика по ресурсам
- 259. Система производственных программ строительной организации
- 260. Разработка строительных программ
- 261. Организация строительства и производства работ поточным методом
- 262. Виды строительных потоков и их характеристики
- 263. Построение циклограммы строительного потока; графики потребности в ресурсах
- 264. Проектирование строительных генеральных планов
- 265. Складское хозяйство строительной организации
- 266. Организация поставок строительных материалов на объект

- 267. Потребность в строительных машинах и механизмах
- 268. Транспортное обслуживание строительства

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения проводится в соответствии с балльно- рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине «Организация гидротехнического строительства».

Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение семестра и проводится по практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов.

Формами ТК являются: выборочный опрос, письменное тестирование.

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой и составляет четыре (ТК1-ТК4). По каждому ТК можно набрать максимально 15 баллов.

Итоговый контроль (ИК) – это **экзамен** по дисциплине в целом.

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

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Литература

Основная литература

1. Краюшкина, М.В. Экономика и управление нефтегазовым производством : учеб. пособие / М. В. Краюшкина. - Ставрополь : СКФУ, 2014. - 156 с. : ил. - URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457397 (дата обращения: 26.08.2019). - Текст : элек-

птр://biblioclub.ru/index.pnp?page=book&id=45/39/ (дата ооращения: 26.08.2019). - Текст : электронный.

- 2. Донец, В.Н. Основы организации и управления в строительстве : курс лекций для студ. оч. и заоч. формы обуч. спец. "Гидротехническое стр-во", направл. подгот. "Стр-во", профиль "Гидротехническое стр-во" / В.Н. Донец, В.М. Федоров, В.П. Дьяков, А.В. Лещенко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 86 с. б/ц. Текст : непосредственный. 20 экз.
- 3. Донец, В.Н. Основы организации и управления в строительстве: курс лекций для студ. оч. и заоч. формы обуч. спец. "Гидротехническое стр-во", направл. подгот. "Стр-во", профиль "Гидротехническое стр-во"/ В.Н. Донец, В.М. Федоров, В.П. Дьяков, А.В. Лещенко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. URL: http://ngma.su (дата обращения: 26.08.2019). Текст: электронный.
- 4. Сироткин, Н.А. Организация и планирование строительного производства : учеб. пособие / Н. А. Сироткин, С. Э. Ольховиков. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 212 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429200 (дата обращения: 26.08.2019). ISBN 978-5-4475-6006-5. Текст : электронный.
- 5. Бойкова, М.Л. Организация, планирование и управление строительным производством : учеб.пособие / М. Л. Бойкова, В. Д. Черепов. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. 188 с. : табл., схем., граф. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483693 (дата обращения: 26.08.2019). ISBN 978-5-8158-1849-1. Текст : электронный.

Дополнительная литература

- 1. Донец, В.Н. Управление водохозяйственным и дорожным строительством : метод. указ. к контр. работе для студ. спец. 190207.65 "Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окр. среды" / В. Н. Донец, В. И. Меженский ; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустройства. Новочеркасск, 2013. 42 с. б/ц. Текст : непосредственный. 25 экз.
 - 2. Донец, В.Н. Управление водохозяйственным и дорожным строительством : курс лекций для

студ. оч. и заоч. форм обучения спец. 190207 — "Машины и оборудование природообустр-ва и за щиты окр. среды", направл. 190100 "Наземные транспортно-технолог. комплексы", 190600 "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов" / В. Н. Донец, А. В. Лещенко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - 86 с. - б/ц. - Текст : непосредственный. 40 экз.

- 3. Донец, В.Н. Управление водохозяйственным и дорожным строительством : метод. указ. к расч.- граф. и контр. работам для студ. направл. подгот.: "Наземные транспортно-технолог. комплексы", профиль "Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окр. среды» и "Экспл уатация транспортно-технолог. машин и комплексов", профиль "Сервис транспортных и транспортно-технолог. машин и оборудования (водное хоз-во)" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во; сост.: В.Н. Донец. Новочеркасск, 2014. 61 с. б/ц. Текст : непосредственный.
- 4. Донец, В.Н. Управление водохозяйственным и дорожным строительством: курс лекций для студ. оч. и заоч. форм обучения спец. 190207 "Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окр. среды", направл. 190100 "Наземные транспортно-технолог. комплексы", 190600 "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов" / В. Н. Донец, А. В. Лещенко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. URL: http://ngma.su (дата обращения: 26.08.2019). Текст: электронный.
- 5. Краюшкина, М.В. Методология проектирования в нефтегазовой отрасли и управление проектами: учеб. пособие / М. В. Краюшкина. Ставрополь: СКФУ, 2014. 125 с.: ил. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457398 (дата обращения: 26.08.2019). Текст: электронный.
- 6. Важенина, Л.В. Организация производства на предприятиях трубопроводного транспорта : учеб. пособие / Л. В. Важенина. Тюмень : ТюмГНГУ, 2010. 304 с. Гриф УМО. URL : http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=28291 (дата обращения:26.08.2019). ISBN 978-5-9961-0248-8. Текст : электронный.

5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт НИМИ ДонГАУ с доступом в	www.ngma.su (по логину-паролю)
электронную библиотеку	
Официальный сайт Министерства энергетики Рос-	https://minenergo.gov.ru/activity/statistic (свободный)
сийской Федерации.	
База данных статистической информации по неф-	
тегазовой отрасли.	
Федеральная служба по экологическому, техноло-	http://www.gosnadzor.ru/ (свободный)
гическому и атомному надзору. База открытых	
данных: нормативные акты, сведения об авариях и	
Т.П.	
Федеральное агентство по техническому регулиро-	https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts (cbo-
ванию и метрологии. Каталог национальных, меж-	бодный)
государственных, международных стандартов и	
технических регламентов	
Официальный сайт ПАО «Газпром». Информаци-	https://www.gazprom.ru/ (свободный)
онный портал «Информаторий»	
Официальный сайт ПАО «Транснефть». База схем	https://www.transneft.ru/ (свободный)
магистральных трубопроводов, корпоративные	
журналы «Трубопроводный транспорт нефти» и	
«Наука и технологии трубопроводного транспорта	
нефти и нефтепродуктов»	
Официальный сайт АО "Гипротрубопровод": инте-	http://niitn.transneft.ru/about/activity/reestr_ovp/ (сво-
рактивная база основных видов продукции, при-	бодный)

меняемой ПАО «Транснефть» Реестр ОВП	
Общество инженеров нефтегазовой промышлен-	http://rca.spe.org/ru/publications/onepetro/ (свободный
ности (Society of Petroleum Engineers, SPE). Биб-	с некоторыми ограничениями)
лиотека OnePetro	, ,
Информационно-справочная система «Консуль-	http://www.consultant.ru/ (в локальной сети ВУЗа -
тант плюс»	свободный [соглашение OVS для решений ES
	#V2162234], при использовании сервиса заказа до-
	кументов на сайте – бесплатно с любого компьюте-
	pa).
Информационно-справочная система «Гарант»	http://www.garant.ru/ (при использовании сервиса
	заказа документов на сайте – бесплатно с любого
	компьютера)
База данных «eLIBRARY»	https://elibrary.ru/defaultx.asp (в локальной сети ВУЗа
	- свободный [лицензионный договор
	SCIENCEINDEX№SIO-13947/34486/2016 ot
	03.03.2016 г])
ИД «Газотурбинные технологии». Каталоги обору-	<u>http://gtt.ru/</u> (свободный)
дования, книги, журналы	
Информационный сайт инженеров нефти и газа	http://www.oil-
Oil-Info.ru	info.ru/component/option,com_frontpage/Itemid,67/
	(свободный)
Техническая литература. ТехЛит.ру	http://www.tehlit.ru/index.htm (свободный)
Единое окно доступа к образовательным ресурсам.	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.5
Раздел – Горное дело	(свободный)
Российская государственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/ (свободный)
электронных документов)	

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

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
с 01.09.2019 г.	по 31.08.2020 г.
Программная система для обнаружения текстовых заим-	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО
ствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.	«Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).
ВУЗ» (интернет-версия);	
Модуль «Программный комплекс поиска текстовых за-	
имствований в открытых источниках сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y	Сублицензионный договор № Тг000302420 от 21.11.2018
Academic Edition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019
MS Office professional; MS Windows Server)	г.)
	Сублицензионный договор № Тг000302417 от 21.11.2018
	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019
	г.)
Неисключительные (ограниченные права) на использо-	Сублицензионный договор № РВ0000815 от 21.11.2017
вание программ для ЭВМ и базы данных	г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018
	г.)
1С:Предприятия 8. Комплект для обучения в высших и	Сублицензионный договор № РВ0000816 от 21.11.2017
средних учебных заведениях	г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018
	г.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт №
	РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключи-
	тельных прав на использование программ для ЭВМ
	ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по
	31.03.2019 г.)
Программное обеспечение TopoL-L2 Basic (лесоустрой-	Договор № б/н пожертвования от 11.10.2018 г. ООО
ство)	«Экострой» (бессрочно).

ГИС MapInfo Pro 16.0 (рус.) для учебных за ведений	Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО
тис маршо ио толо (рус.) для учеоных заведении	•
Т 1	«ЭСТИ МА П» (бессрочно)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №
	18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогиче-
	ской 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	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки
НГМА»	№10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный коор-
	динационный центр информационных технологий»
	(бессрочно).
Программный комплекс «ГРАНД-Смета» версия «Prof»	Свидетельство № 008475 81 – № 008486 81 от 25.04.2008
	г. ООО Центр по разработке и внедрению информаци-
	онных технологий «ГРАНД» (бессрочно).
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).
Программные средства «Расчет параметров насосно-	Договор № 429/н-фпс на оказание информационных
рукавных линий «ELEVATOR». «Расчет сил и средств	услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г.
для тушения пожаров»	ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно)
Пакет прикладных программ «Факел 14.0» и «Графопо-	Договор № 020/2014 от 30.06.2014 г. ООО Научно-
строитель 13.0»	производственное предприятие «Титан-Оптима» (бес-
	срочно)
Программные средства «Расчет времени эвакуации на	Договор № 427/н-рвэ на оказание информационных ус-
основе математической модели индивидуально-	луг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г.
поточного движения людей из здания»	ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно)
Программные средства «Интегральная модель развития	Договор № 428/н-рпз на оказание информационных ус-
пожара в здании»	луг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г.
	ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно)
Лицензионные программы для образовательного учреж-	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании ус-
дения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture,	луг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center
AutoCAD Civil 3D и др.)	(бессрочно)

5.4 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 произведение

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий

Назначение, номер и адрес аудитории	Оснащение оборудованием и техническими
	средствами обучения,
	в т.ч. виртуальными аналогами оборудования
Учебная аудитория для проведения заня-	Специальное помещение укомплектовано специа-
тий лекционного типа, ауд. 354 по адресу:	лизированной мебелью и техническими средства-
346428, Ростовская область, г. Новочер-	ми обучения, служащими для представления ин-
касск, ул. Пушкинская, 111	формации большой аудитории: Экран (перенос-
Учебная аудитория для проведения прак-	ной) – 1 шт; . Проектор ACER (переносной) – 1
тических занятий, ауд. 101 по адресу:	шт; . Ноутбук DEL – 1 шт; Компьютер Imango/
346428, Ростовская область, г. Новочер-	Монитор 19,0 – 1 шт; Комплект плакатов «Строи-
касск, ул. Пушкинская, 111	тельный контроль и диагностика объектов нефте-
	газового транспорта» - 8 шт.; наглядные образцы
	Анализатор коррозионной активности грунта «АКАГ»;
	Течеискатель акустический «Квазар»; - Толщиномер ультразвуковой «Булат - 2»; - Трассодефектоискатель
	«Квазар». Рабочие места студентов; Рабочее место
	преподавателя.
Учебная аудитория для курсового проек-	Специальное помещение укомплектовано специа-
тирования, ауд. 355 по адресу: 346428,	лизированной мебелью и техническими средства-
Ростовская область, г. Новочеркасск, ул.	ми обучения, служащими для представления ин-
Пушкинская, 111	формации большой аудитории: Компьютер ASER/
	Монитор 21,5 – 9 шт. Серверное оборудование
Учебная аудитория для групповых и инди-	(сервер) IMANGO Eskaler 525; Принтер Canon
видуальных консультаций, ауд. 355 по ад-	LBP-810; Источник Бесперебойного питания APC
ресу: 346428, Ростовская область, г. Ново-	Back-UPS RS 1000; Коммутатор TP-Link TL-SF
черкасск, ул. Пушкинская, 111	1016D; Рабочие места студентов; Рабочее место
	преподавателя.
Учебная аудитория для проведения заня-	Специальное помещение укомплектовано специа-
тий лекционного типа и практических за-	лизированной мебелью и техническими средства-
нятий, ауд. 353 по адресу: 346428, Ростов-	ми обучения, служащими для представления ин-
ская область, г. Новочеркасск, ул. Пуш-	формации большой аудитории: Экран (перенос-
кинская, 111	ной) – 1 шт; . Проектор АСЕК (переносной) – 1
	шт; . Ноутбук DEL – 1 шт; Компьютер Imango/
	Монитор 19,0 – 1 шт; Комплект плакатов «Строительство объектов водохозяйственного и нефтега-
	зового комплекса» - 8 шг.; наглядные образцы и
	макеты строительных машин – 12 шг; Макеты
	строительной площадки – 2 шт. Рабочие места
	студентов; Рабочее место преподавателя.
	11/Actives, 1 and the moore inpelled abutton.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Назначение, номер и адрес аудитории	Оснащение компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обес-
	печением доступа в ЭИОС института
Помещения для самостоятельной работы обучающихся, ауд. П-17 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул.	лизированной мебелью и оснащено компьютерной

Пушкинская, 111	«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: — Сервер IMANGO – 1 шт.; — Терминальная станция L110 – 12 шт.; — Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.; — Плоттер – 2 шт.; — Сканер – 1 шт.;
	Принтер – 1 шт.;Рабочие места студентов;Рабочее место преподавателя.
Помещения для самостоятельной работы обучающихся, ауд. П-21 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: — Компьютер с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Imango Flex 330 — 18 шг.; — Монитор 19" ЖК BENQ — 18 шт.; — Проектор NEC — 1 шт.; — Экран настенный Luma — 1 шт.; — Принтер Canon LBP-2900 — 1 шт.; — Учебно-наглядные пособия — 3 шт.; — Доска — 1 шт.; — Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

Дополнения и изменения одобрены на за Протокол № 1 от «26	седании кафедры » августа 2019 г.	
Заведующий кафедрой	The state of the s	Федорян А.В.
Rueceulle Homelellig VTBenwillia	(подпись)	(Ф.И.О.)
Внесенные изменения утверждаю:	4	
Декан факультета	Thurst	Дьяков В.П.
	(подпись)	(Ф.И.О.)

8. 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:

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

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приводится в приложении к рабочей программе.

ИК. Для оценки результатов освоения дисциплины проводится итоговый контроль в форме: экзамена (семестр 3).

3 семестр (экзамен)

- 269. Понятие об организации и управлении в гидротехническом строительстве
- 270. Наука и практика управления строительством
- 271. Цели, задачи, процесс и функции управления строительным производством
- 272. Этапы строительного производства, их характеристика
- 273. Проектирование строительства
- 274. Состав и порядок разработки проектной документации
- 275. Инженерные изыскания в строительстве
- 276. Подготовительный период в строительстве, его основные мероприятия
- 277. Основные участники строительного производства
- 278. Функции заказчика в строительстве предприятий
- 279. Договоры подряда в строительстве
- 280. Генеральный подрядчик в строительстве, его взаимоотношения с другими участниками
- 281. Управление строительным производством
- 282. Организация управления строительством и способы его осуществления
- 283. Формы организации строительства (специализация, комбинирование, интегрирование)
- 284. Производственный календарь в строительстве
- 285. Способы ведения строительства и их организация
- 286. Организационно-правовые формы строительных организаций
- 287. Строительная организация как объект управления
- 288. Методы управления строительным производством
- 289. Структура управления строительным производством
- 290. Строительные нормы и правила, их структура и содержание
- 291. Проектирование гидротехнических объектов
- 292. Состав проектно-сметной документации на строительство
- 293. Организация подрядных торгов в строительстве
- 294. Проекты организации строительства (ПОС)
- 295. Проекты производства работ (ППР)
- 296. Организационно-техническая подготов ка строительства
- 297. Организационные мероприятия, выполняемые до начала работ на строительной площадке
- 298. Продолжительность строительства, виды календарных планов на стадиях проекта и строительства, формы их представления
- 299. Требования к календарным планам, исходная документация для их разработки
- 300. Составление графиков потребности в ресурсах
- 301. Организационно-технологические модели календарных планов, их составление и расчёт

- 302. Общий календарный план на стадии проектирования
- 303. Оперативное управление в строительстве
- 304. Корректировка календарных планов по ресурсам
- 305. Объектный календарный график
- 306. Управление строительством на основе линейных календарных планов и графиков
- 307. Строительные генеральные планы
- 308. Правила и порядок разработки строительных генпланов
- 309. Организация строительных работ поточным методом
- 310. Технический и авторский надзор в строительстве
- 311. Организационно-управленческая структура ремонтно-строительной организации
- 312. Управление персоналом в строительстве
- 313. Организация строительных площадок
- 314. Управление качеством строительной продукции
- 315. Этапы формирования качества строительной продукции
- 316. Сдача в эксплуатацию законченных строительством объектов
- 317. Организация контроля качества строительства объектов
- 318. Входной, операционный и сдаточный этапы контроля качества строительства
- 319. Внешний контроль качества строительства
- 320. Материально-техническое обеспечение в строительстве
- 321. Основные элементы сетевой модели
- 322. Правила построения сетевых графиков
- 323. Параметры сетевого графика
- 324. Расчёт сетевого графика табличным методом
- 325. Корректировка сетевого графика по ресурсам
- 326. Система производственных программ строительной организации
- 327. Разработка строительных программ
- 328. Организация строительства и производства работ поточным методом
- 329. Виды строительных потоков и их характеристики
- 330. Построение циклограммы строительного потока; графики потребности в ресурсах
- 331. Проектирование строительных генеральных планов
- 332. Складское хозяйство строительной организации
- 333. Организация поставок строительных материалов на объект
- 334. Потребность в строительных машинах и механизмах
- 335. Транспортное обслуживание строительства

Вопросы к экзамену для студентов заочной формы обучения

- 336. Понятие об организации и управлении в гидротехническом строительстве
- 337. Наука и практика управления строительством
- 338. Цели, задачи, процесс и функции управления строительным производством
- 339. Этапы строительного производства, их характеристика
- 340. Проектирование строительства
- 341. Состав и порядок разработки проектной документации
- 342. Инженерные изыскания в строительстве
- 343. Подготовительный период в строительстве, его основные мероприятия
- 344. Основные участники строительного производства
- 345. Функции заказчика в строительстве предприятий
- 346. Договоры подряда в строительстве
- 347. Генеральный подрядчик в строительстве, его взаимоотношения с другими участниками
- 348. Управление строительным производством
- 349. Организация управления строительством и способы его осуществления

- 350. Формы организации строительства (специализация, комбинирование, интегрирование)
- 351. Производственный календарь в строительстве
- 352. Способы ведения строительства и их организация
- 353. Организационно-правовые формы строительных организаций
- 354. Строительная организация как объект управления
- 355. Методы управления строительным производством
- 356. Структура управления строительным производством
- 357. Строительные нормы и правила, их структура и содержание
- 358. Проектирование гидротехнических объектов
- 359. Состав проектно-сметной документации на строительство
- 360. Организация подрядных торгов в строительстве
- 361. Проекты организации строительства (ПОС)
- 362. Проекты производства работ (ППР)
- 363. Организационно-техническая подготов ка строительства
- 364. Организационные мероприятия, выполняемые до начала работ на строительной площадке
- 365. Продолжительность строительства, виды календарных планов на стадиях проекта и строительства, формы их представления
- 366. Требования к календарным планам, исходная документация для их разработки
- 367. Составление графиков потребности в ресурсах
- 368. Организационно-технологические модели календарных планов, их составление и расчёт
- 369. Общий календарный план на стадии проектирования
- 370. Оперативное управление в строительстве
- 371. Корректировка календарных планов по ресурсам
- 372. Объектный календарный график
- 373. Управление строительством на основе линейных календарных планов и графиков
- 374. Строительные генеральные планы
- 375. Правила и порядок разработки строительных генпланов
- 376. Организация строительных работ поточным методом
- 377. Технический и авторский надзор в строительстве
- 378. Организационно-управленческая структура ремонтно-строительной организации
- 379. Управление персоналом в строительстве
- 380. Организация строительных площадок
- 381. Управление качеством строительной продукции
- 382. Этапы формирования качества строительной продукции
- 383. Сдача в эксплуатацию законченных строительством объектов
- 384. Организация контроля качества строительства объектов
- 385. Входной, операционный и сдаточный этапы контроля качества строительства
- 386. Внешний контроль качества строительства
- 387. Материально-техническое обеспечение в строительстве
- 388. Основные элементы сетевой модели
- 389. Правила построения сетевых графиков
- 390. Параметры сетевого графика
- 391. Расчёт сетевого графика табличным методом
- 392. Корректировка сетевого графика по ресурсам
- 393. Система производственных программ строительной организации
- 394. Разработка строительных программ
- 395. Организация строительства и производства работ поточным методом
- 396. Виды строительных потоков и их характеристики
- 397. Построение циклограммы строительного потока; графики потребности в ресурсах
- 398. Проектирование строительных генеральных планов
- 399. Складское хозяйство строительной организации
- 400. Организация поставок строительных материалов на объект

- 401. Потребность в строительных машинах и механизмах
- 402. Транспортное обслуживание строительства

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения проводится в соответствии с балльно- рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине «Организация гидротехнического строительства».

Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение семестра и проводится по практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов.

Формами ТК являются: выборочный опрос, письменное тестирование.

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой и составляет четыре (ТК1-ТК4). По каждому ТК можно набрать максимально 15 баллов.

Итоговый контроль (ИК) – это **экзамен** по дисциплине в целом.

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

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Литература

Основная литература

- 1. Краюшкина, М.В. Экономика и управление нефтегазовым производством : учеб. пособие / М. В. Краюшкина. Ставрополь : СКФУ, 2014. 156 с. : ил. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457397 (дата обращения: 22.01.2020). Текст : электронный.
- 2. Донец, В.Н. Основы организации и управления в строительстве : курс лекций для студ. оч. и заоч. формы обуч. спец. "Гидротехническое стр-во", направл. подгот. "Стр-во", профиль "Гидротехническое стр-во" / В.Н. Донец, В.М. Федоров, В.П. Дьяков, А.В. Лещенко ; Новочер к. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 86 с. б/ц. Текст : непосредственный. 20 экз.
- 3. Донец, В.Н. Основы организации и управления в строительстве: курс лекций для студ. оч. и заоч. формы обуч. спец. "Гидротехническое стр-во", направл. подгот. "Стр-во", профиль "Гидротехническое стр-во"/ В.Н. Донец, В.М. Федоров, В.П. Дьяков, А.В. Лещенко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. URL: http://ngma.su (дата обращения: 22.01.2020). Текст: электронный.
- 4. Сироткин, Н.А. Организация и планирование строительного производства : учеб. пособие / Н. А. Сироткин, С. Э. Ольховиков. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 212 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429200 (дата обращения: 22.01.2020). ISBN 978-5-4475-6006-5. Текст : электронный.
- 5. Бойкова, М.Л. Организация, планирование и управление строительным производством : учеб.пособие / М. Л. Бойкова, В. Д. Черепов. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. 188 с. : табл., схем., граф. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483693 (дата обращения: 22.01.2020). ISBN 978-5-8158-1849-1. Текст : электронный.
- 6. Ревазов, А.М. Проектирование, управление и организация строительства объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и газа: учеб. пособие / А. М. Ревазов. Москва: Центр-ЛитНефтеГаз, 2015. 246 с. URL: http://elib.gubkin.ru/ (дата обращения:22.01.2020). Текст: электронный.

Дополнительная литература

1. Донец, В.Н. Управление водохозяйственным и дорожным строительством : метод. указ. к

контр. работе для студ. спец. 190207.65 - "Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окр. среды" / В. Н. Донец, В. И. Меженский; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустройства. - Новочеркасск, 2013. - 42 с. - б/ц. - Текст: непосредственный. 25 экз.

- 2. Донец, В.Н. Управление водохозяйственным и дорожным строительством: курс лекций для студ. оч. и заоч. форм обучения спец. 190207 "Машины и оборудование природообустр-ва и за щиты окр. среды", направл. 190100 "Наземные транспортно-технолог. комплексы", 190600 "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов" / В. Н. Донец, А. В. Лещенко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 86 с. б/ц. Текст: непосредственный. 40 экз.
- 3. Донец, В.Н. Управление водохозяйственным и дорожным строительством : метод. указ. к расч.- граф. и контр. работам для студ. направл. подгот.: "Наземные транспортно-технолог. комплексы", профиль "Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окр. среды» и "ЭксплL уатация транспортно-технолог. машин и комплексов", профиль "Сервис транспортных и транспортно-технолог. машин и оборудования (водное хоз-во)" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во ; сост.: В.Н. Донец. Новочеркасск, 2014. 61 с. б/ц. Текст : непосредственный.
- 4. Донец, В.Н. Управление водохозяйственным и дорожным строительством: курс лекций для студ. оч. и заоч. форм обучения спец. 190207 "Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окр. среды", направл. 190100 "Наземные транспортно-технолог. комплексы", 190600 "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов" / В. Н. Донец, А. В. Лещенко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. URL: http://ngma.su (дата обращения: 22.01.2020). Текст: электронный.
- 5. Краюшкина, М.В. Методология проектирования в нефтегазовой отрасли и управление проектами : учеб. пособие / М. В. Краюшкина. Ставрополь : СКФУ, 2014. 125 с. : ил. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457398 (дата обращения:22.01.2020). Текст : электронный.
- 6. Важенина, Л.В. Организация производства на предприятиях трубопроводного транспорта : учеб. пособие / Л. В. Важенина. Тюмень : Тюм Γ H Γ Y, 2010. 304 с. Γ puф YMO. URL : http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=28291 (дата обращения: 22.01.2020). ISBN 978-5-9961-0248-8. Текст : электронный.

5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт НИМИ ДонГАУ с доступом в	www.ngma.su (по логину-паролю)
электронную библиотеку	
Официальный сайт Министерства энергетики Рос-	<u>https://minenergo.gov.ru/activity/statistic</u> (свободный)
сийской Федерации.	
База данных статистической информации по неф-	
тегазовой отрасли.	
Федеральная служба по экологическому, техноло-	http://www.gosnadzor.ru/ (свободный)
гическому и атомному надзору. База открытых	
данных: нормативные акты, сведения об авариях и	
Т.П.	
Федеральное агентство по техническому регулиро-	https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts (cBo-
ванию и метрологии. Каталог национальных, меж-	бодный)
государственных, международных стандартов и	
технических регламентов	
Официальный сайт ПАО «Газпром». Информаци-	https://www.gazprom.ru/ (свободный)
онный портал «Информаторий»	

Официальный сайт ПАО «Транснефть». База схем магистральных трубопроводов, корпоративные журналы «Трубопроводный транспорт нефти» и «Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов»	https://www.transneft.ru/ (свободный)
Официальный сайт АО "Гипротрубопровод": интерактивная база основных видов продукции, применяемой ПАО «Транснефть» Реестр ОВП	http://niitn.transneft.ru/about/activity/reestr_ovp/ (свободный)
Общество инженеров нефтегазовой промышленности (Society of Petroleum Engineers, SPE). Библиотека OnePetro	http://rca.spe.org/ru/publications/onepetro/ (свободный с некоторыми ограничениями)
Информационно-справочная система «Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/ (в локальной сети ВУЗа - свободный [соглашение OVS для решений ES #V2162234], при использовании сервиса заказа документов на сайте – бесплатно с любого компьютера).
Информационно-справочная система «Гарант»	http://www.garant.ru/ (при использовании сервиса заказа документов на сайте – бесплатно с любого компьютера)
База данных «eLIBRARY»	https://elibrary.ru/defaultx.asp (в локальной сети ВУЗа - свободный [лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-13947/34486/2016 от 03.03.2016 г])
ИД «Газотурбинные технологии». Каталоги оборудования, книги, журналы	<u>http://gtt.ru/</u> (свободный)
Информационный сайт инженеров нефти и газа Oil-Info.ru	http://www.oil- info.ru/component/option,com_frontpage/Itemid,67/ (свободный)
Техническая литература. ТехЛит.ру Единое окно доступа к образовательным ресурсам.	http://www.tehlit.ru/index.htm (свободный) http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.5
Раздел – Горное дело Российская государственная библиотека (фонд	(свободный) https://www.rsl.ru/ (свободный)
электронных документов)	пцр5 // w w w.181.1u/ (Свооодныи)

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

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.	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО «Антиплагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).	
ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых за- имствований в открытых источниках сети интернет»		
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 № Tr000302420 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 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.) Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от	

Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	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.) Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по
	31.03.2019 г.) Государственный (муниципальный) контракт № РГА05210005 от 21.05.2019 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 21.05.2019 г. по 31.05.2020 г.)
ГИС MapInfo Pro 16.0 (рус.) для учебных за ведений	Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО «ЭСТИ МА П» (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).
Программный комплекс «ГРАНД-Смета» версия «Prof»	Свидетельство № 008475 81 — № 008486 81 от 25.04.2008 г. ООО Центр по разработке и внедрению информационных технологий «ГРАНД» (бессрочно).
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).
Программный комплекс "TOXI+Гидроудар"	Соглашение № СТ 0000024/20 о предоставлении программного продукта от 31.01.2020 г.
Программный комплекс "TOXI+Risk версия 5"	Соглашение № СТ 0000021/20 о предоставлении программного продукта от 28.01.2020 г.
SIKE. 3D Атлас «Резервуарное оборудование»	Лицензионный договор № 88 от 19.12.2019 г.
Учебно-программный компьютерный комплекс «Свой- ство газа»	Договор № 1102 от 11.02.2020 г.
Программный продукт «Факел-14.0». Для оценки по- следствий аварий на объектах нефтепродуктообеспече- ния	Договор № 020/2014 от 30.06.2014 г. ООО Научно- производственное предприятие «Титан-Оптима» (бес- срочно)
Программный продукт «Графопостроитель». Для построения диаграмм социального, индивидуального и коллективного рисков на объектах нефтепродуктообеспечения	Договор № 020/2014 от 30.06.2014 г. ООО Научно- производственное предприятие «Титан-Оптима» (бес- срочно)

5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-2020 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 18.12.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 18.12.2020 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 пролонга- цией
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.
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 27.04.2018 г. до окончания неисключительных прав на произведение

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий

Назначение, номер и адрес аудитории	Оснащение оборудованием и техническими
	средствами обучения,
	в т.ч. виртуальными аналогами оборудования
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 348 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: Экран (стационарный) — 1 шг; . Проектор АСЕК (переносной) — 1 шг; . Ноутбук DEL — 1 шг; Комплект плакатов «Магистральные газо и нефтепроводы» - 8 шт.; наглядные образцы. Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 101 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: Экран (переносной) – 1 шт; . Проектор АСЕК (переносной) – 1 шт; . Ноутбук DEL – 1 шт; Компьютер Imango/ Монитор 19,0 – 1 шт; Комплект плакатов «Строительный контроль и диагностика объектов нефтегазового транспорта» - 8 шт.; наглядные образцы Анализатор коррозионной активности грунга «АКАГ»; Течеискатель акустический «Квазар»; - Толщиномер ультразвуковой «Булат - 2»; - Трассодефектоискатель «Квазар». Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для курсового проектирования, ауд. 355 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 355 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий, ауд. 353 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: Компьютер ASER/ Монитор 21,5 — 9 шт. Серверное оборудование (сервер) IMANGO Eskaler 525; Принтер Canon LBP-810; Источник Бесперебойного питания APC Back-UPS RS 1000; Коммутатор TP-Link TL-SF 1016D; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Экран (переносной) — 1 шт; . Проектор АСЕК (переносной) — 1 шт; . Ноутбук DEL — 1 шт; Компьютер Imango/ Монитор 19,0 — 1 шт; Комплект плакатов «Строительство объектов водохозяйственного и нефтегазового комплекса» — 8 шт.; наглядные образцы и макеты строительных машин — 12 шт; Макеты строительной площадки — 2 шт. Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся		
Назначение, номер и адрес аудитории	Оснащение компьютерной техникой с возмож-	
	ностью подключения к сети «Интернет» и обес-	
	печением доступа	
	в ЭИОС института	
Помещения для самостоятельной работы	Специальное Помещение укомплектовано специа-	
обучающихся, ауд. П-17 по адресу: 346428,	лизированной мебелью и оснащено компьютерной	
Ростовская область, г. Новочеркасск, ул.	техникой с возможностью подключения к сети	
Пушкинская, 111	«Интернет» и обеспечением доступа в электрон-	
	ную информационно-образовательную среду	
	НИМИ Донской ГАУ:	
	 Сервер IMANGO – 1 шт.; 	
	 Терминальная станция L110 – 12 шт.; 	
	– Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.;	
	 Плоттер – 2 шт.; 	
	Сканер – 1 шт.;	
	Принтер – 1 шт.;	
	 Рабочие места студентов; 	
	Рабочее место преподавателя.	
Помещения для самостоятельной работы	Специальное помещение укомплектовано специа-	
обучающихся, ауд. П-21 по адресу: 346428,	лизированной мебелью и техническими средства-	
Ростовская область, г. Новочеркасск, ул.	ми обучения, служащими для представления ин-	
Пушкинская, 111	формации большой аудитории:	
	 Компьютер с выходом в сеть «Интернет» и 	
	доступом в электронную информационно-	
	образовательную среду НИМИ Донской	
	ГАУ: Imango Flex 330 – 18 шт.;	
	– Монитор 19" ЖК BENQ – 18 шт.;	

 Проектор NEC – 1 шт.;
Экран настенный Luma – 1 шт.;
 Принтер Canon LBP-2900 – 1 шт.;
 Учебно-наглядные пособия – 3 шт.;
Доска – 1 шт.;
 Рабочие места студентов;
Рабочее место преподавателя.

Дополнения и изменения одобрены на за Протокол № 1 от «20	0» февраля 2020 г.	
Заведующий кафедрой		Федорян А.В.
	(подпись)	(Ф.И.О.)
Внесенные изменения утверждаю:		
Декан факультета	Themsel	Дьяков В.П.
	(подпись)	(Ф.И.О.)

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

8.5 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.)

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				4	2020	
Дополнения і	и изменения	рассмотрены на	заседании	кафедры	«20»	февраля	2020	1 .

Заведующий кафедрой

Федорян А.В. (Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «20 » февраля 2020 г.

Декан факультета

(подпись)

В рабочую программу на 2020 - 2021 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

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

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приводится в приложении к рабочей программе.

ИК. Для оценки результатов освоения дисциплины проводится итоговый контроль в форме: экзамена (семестр 3).

3 семестр (экзамен)

- 403. Понятие об основах организации гидротехнического строительства
- 404. Цели, задачи и значимость организации гидротехнического строительства
- 405. Организация труда исполнителей и работ
- 406. Необходимые ресурсы строительства
- 407. Организационная подготовка строительства
- 408. Техническая подготовка строительства
- 409. Технологическая подготовка строительства
- 410. Нормативная база строительства
- 411. Задачи управления строительством
- 412. Системный подход к управлению строительством
- 413. Организационная база управления
- 414. Организация и основные принципы управления строительством
- 415. Участники строительного производства
- 416. Способы осуществления строительства
- 417. Функции заказчика в строительстве
- 418. Договоры подряда в строительстве
- 419. Генеральный подрядчик в строительстве, его функции
- 420. Способы ведения строительства и их организация
- 421. Организационно-правовые формы строительных организаций
- 422. Строительная организация как объект управления
- 423. Состав проектно-сметной документации на строительство
- 424. Организация подрядных торгов в строительстве
- 425. Проекты организации строительства (ПОС)
- 426. Проекты производства работ (ППР)
- 427. Общий календарный план
- 428. Объектный календарный план
- 429. Строительный генеральный план
- 430. Правила и порядок разработки строительных генпланов
- 431. Организация строительных работ поточным методом
- 432. Классификация строительных потоков, их расчетные параметры
- 433. Типы строительных потоков, их расчетные параметры
- 434. Расчет линейных специализированных потоков
- 435. Составление циклограмм специализированного потока
- 436. Сетевое планирование: понятия, термины, правила
- 437. Параметры сетевых моделей

- 438. Принципы построения сетевой модели, исходные материалы
- 439. Расчет сетевых графиков
- 440. Корректировка сетевых графиков
- 441. Оперативное управление строительством на основе сетевых графиков
- 442. Объекты производственной базы строительства
- 443. Продукция строительного производства, ее характеристика
- 444. Организация карьеров нерудных материалов
- 445. Организация переработки камня в щебень разной крупности
- 446. Организационная структура завода железобетонных изделий
- 447. Бетонные заводы и полигоны сборного железобетона
- 448. Арматурно-опалубочные мастерские
- 449. Потребность в строительных машинах и механизмах при строительстве
- 450. Потребность в транспорте для строительства
- 451. Потребность в материально-технических ресурсах для строительства
- 452. Организация складского хозяйства в строительстве
- 453. Определение размеров склада строительных материалов
- 454. Формирование транспортного парка в строительстве
- 455. Управление запасами строительных материалов
- 456. Организация транспортного хозяйства на стройке
- 457. Временное энерго- и водоснабжение строительства
- 458. Проектирование строительных посёлков
- 459. Управленческий труд руководителя
- 460. Схемы и методы управления коллективом
- 461. Деловые беседы руководителя и совещания
- 462. Правила убеждения собеседника
- 463. Управление конфликтными ситуациями
- 464. Управление качеством строительной продукции
- 465. Этапы формирования качества строительной продукции
- 466. Сдача в эксплуатацию законченных строительством объектов
- 467. Организация контроля качества строительства объектов

Вопросы к экзамену для студентов заочной формы обучения

- 468. Понятие об основах организации гидротехнического строительства
- 469. Цели, задачи и значимость организации гидротехнического строительства
- 470. Организация труда исполнителей и работ
- 471. Необходимые ресурсы строительства
- 472. Организационная подготовка строительства
- 473. Техническая подготовка строительства
- 474. Технологическая подготовка строительства
- 475. Нормативная база строительства
- 476. Задачи управления строительством
- 477. Системный подход к управлению строительством
- 478. Организационная база управления
- 479. Организация и основные принципы управления строительством
- 480. Участники строительного производства
- 481. Способы осуществления строительства
- 482. Функции заказчика в строительстве
- 483. Договоры подряда в строительстве
- 484. Генеральный подрядчик в строительстве, его функции
- 485. Способы ведения строительства и их организация
- 486. Организационно-правовые формы строительных организаций

- 487. Строительная организация как объект управления
- 488. Состав проектно-сметной документации на строительство
- 489. Организация подрядных торгов в строительстве
- 490. Проекты организации строительства (ПОС)
- 491. Проекты производства работ (ППР)
- 492. Общий календарный план
- 493. Объектный календарный план
- 494. Строительный генеральный план
- 495. Правила и порядок разработки строительных генпланов
- 496. Организация строительных работ поточным методом
- 497. Классификация строительных потоков, их расчетные параметры
- 498. Типы строительных потоков, их расчетные параметры
- 499. Расчет линейных специализированных потоков
- 500. Составление циклограмм специализированного потока
- 501. Сетевое планирование: понятия, термины, правила
- 502. Параметры сетевых моделей
- 503. Принципы построения сетевой модели, исходные материалы
- 504. Расчет сетевых графиков
- 505. Корректировка сетевых графиков
- 506. Оперативное управление строительством на основе сетевых графиков
- 507. Объекты производственной базы строительства
- 508. Продукция строительного производства, ее характеристика
- 509. Организация карьеров нерудных материалов
- 510. Организация переработки камня в щебень разной крупности
- 511. Организационная структура завода железобетонных изделий
- 512. Бетонные заводы и полигоны сборного железобетона
- 513. Арматурно-опалубочные мастерские
- 514. Потребность в строительных машинах и механизмах при строительстве
- 515. Потребность в транспорте для строительства
- 516. Потребность в материально-технических ресурсах для строительства
- 517. Организация складского хозяйства в строительстве
- 518. Определение размеров склада строительных материалов
- 519. Формирование транспортного парка в строительстве
- 520. Управление запасами строительных материалов
- 521. Организация транспортного хозяйства на стройке
- 522. Временное энерго- и водоснабжение строительства
- 523. Проектирование строительных посёлков
- 524. Управленческий труд руководителя
- 525. Схемы и методы управления коллективом
- 526. Деловые беседы руководителя и совещания
- 527. Правила убеждения собеседника
- 528. Управление конфликтными ситуациями
- 529. Управление качеством строительной продукции
- 530. Этапы формирования качества строительной продукции
- 531. Сдача в эксплуатацию законченных строительством объектов
- 532. Организация контроля качества строительства объектов

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения проводится в соответствии с балльно- рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине «Организация гидротехнического строительства».

Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение семестра и проводится по практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов.

Формами ТК являются: выборочный опрос, письменное тестирование.

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой и составляет четыре (ТК1-ТК4). По каждому ТК можно набрать максимально 15 баллов.

Итоговый контроль (ИК) – это **экзамен** по дисциплине в целом.

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

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Литература

Основная литература

- 1. Краюшкина, М.В. Экономика и управление нефтегазовым производством : учеб. пособие / М. В. Краюшкина. Ставрополь : СКФУ, 2014. 156 с. : ил. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457397 (дата обращения: 27.08.2020). Текст : электронный.
- 2. Донец, В.Н. Основы организации и управления в строительстве : курс лекций для студ. оч. и заоч. формы обуч. спец. "Гидротехническое стр-во", направл. подгот. "Стр-во", профиль "Гидротехническое стр-во" / В.Н. Донец, В.М. Федоров, В.П. Дьяков, А.В. Лещенко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 86 с. б/ц. Текст : непосредственный. 20 экз.
- 3. Донец, В.Н. Основы организации и управления в строительстве : курс лекций для студ. оч. и заоч. формы обуч. спец. "Гидротехническое стр-во", направл. подгот. "Стр-во", профиль "Гидротехническое стр-во" / В.Н. Донец, В.М. Федоров, В.П. Дьяков, А.В. Лещенко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст : электронный.
- 4. Сироткин, Н.А. Организация и планирование строительного производства : учеб. пособие / Н. А. Сироткин, С. Э. Ольховиков. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 212 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429200 (дата обращения: 27.08.2020). ISBN 978-5-4475-6006-5. Текст : электронный.
- 5. Бойкова, М.Л. Организация, планирование и управление строительным производством : учеб.пособие / М. Л. Бойкова, В. Д. Черепов. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. 188 с. : табл., схем., граф. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483693 (дата обращения: 27.08.2020). ISBN 978-5-8158-1849-1. Текст : электронный.
- 6. Ревазов, А.М. Проектирование, управление и организация строительства объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и газа: учеб. пособие / А. М. Ревазов. Москва: Центр-ЛитНефтеГаз, 2015. 246 с. URL: http://elib.gubkin.ru/ (дата обращения:27.08.2020). Текст: электронный.

Дополнительная литература

- 1. Донец, В.Н. Управление водохозяйственным и дорожным строительством : метод. указ. к контр. работе для студ. спец. 190207.65 "Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окр. среды" / В. Н. Донец, В. И. Меженский ; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустройства. Новочеркасск, 2013. 42 с. б/ц. Текст : непосредственный. 25 экз.
- 2. Донец, В.Н. Управление водохозяйственным и дорожным строительством : курс лекций для студ. оч. и заоч. форм обучения спец. 190207 "Машины и оборудование природообустр-ва и за щиты окр. среды", направл. 190100 "Наземные транспортно-технолог. комплексы", 190600 "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов" / В. Н. Донец, А. В. Лещенко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 86 с. б/ц. Текст : непосредственный.

40 экз.

- 3. Донец, В.Н. Управление водохозяйственным и дорожным строительством : метод. указ. к расч.- граф. и контр. работам для студ. направл. подгот.: "Наземные транспортно-технолог. комплексы", профиль "Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окр. среды» и "Экспл уатация транспортно-технолог. машин и комплексов", профиль "Сервис транспортных и транспортно-технолог. машин и оборудования (водное хоз-во)" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во ; сост.: В.Н. Донец. Новочеркасск, 2014. 61 с. б/ц. Текст : непосредственный.
- 4. Донец, В.Н. Управление водохозяйственным и дорожным строительством: курс лекций для студ. оч. и заоч. форм обучения спец. 190207 "Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окр. среды", направл. 190100 "Наземные транспортно-технолог. комплексы", 190600 "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов" / В. Н. Донец, А. В. Лещенко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст: электронный.
- 5. Краюшкина, М.В. Методология проектирования в нефтегазовой отрасли и управление проектами : учеб. пособие / М. В. Краюшкина. Ставрополь : СКФУ, 2014. 125 с. : ил. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457398 (дата обращения:27.08.2020). Текст : электронный.
- 6. Важенина, Л.В. Организация производства на предприятиях трубопроводного транспорта : учеб. пособие / Л. В. Важенина. Тюмень : Тюм Γ H Γ Y, 2010. 304 с. Γ puф YMO. URL : http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=28291 (дата обращения: 27.08.2020). ISBN 978-5-9961-0248-8. Текст : электронный.

5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт НИМИ ДонГАУ с доступом в	www.ngma.su (по логину-паролю)
электронную библиотеку	(Te vier im) imperie)
Официальный сайт Министерства энергетики Рос-	https://minenergo.gov.ru/activity/statistic (свободный)
сийской Федерации.	
База данных статистической информации по неф-	
тегазовой отрасли.	
Федеральная служба по экологическому, техноло-	http://www.gosnadzor.ru/ (свободный)
гическому и атомному надзору. База открытых	
данных: нормативные акты, сведения об авариях и	
т.п.	
Федеральное агентство по техническому регулиро-	https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts (cBo-
ванию и метрологии. Каталог национальных, меж-	бодный)
государственных, международных стандартов и	
технических регламентов	
Официальный сайт ПАО «Газпром». Информаци-	https://www.gazprom.ru/ (свободный)
онный портал «Информаторий»	
Официальный сайт ПАО «Транснефть». База схем	https://www.transneft.ru/ (свободный)
магистральных трубопроводов, корпоративные	
журналы «Трубопроводный транспорт нефти» и	
«Наука и технологии трубопроводного транспорта	
нефти и не фтепродуктов»	
Официальный сайт АО "Гипротрубопровод": инте-	http://niitn.transneft.ru/about/activity/reestr_ovp/ (сво-
рактивная база основных видов продукции, при-	бодный)
меняемой ПАО «Транснефть» Реестр ОВП	
Общество инженеров нефтегазовой промышлен-	http://rca.spe.org/ru/publications/onepetro/ (свободный

ности (Society of Petroleum Engineers, SPE). Библиотека OnePetro	с некоторыми ограничениями)
Информационно-справочная система «Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/ (в локальной сети ВУЗа - свободный [соглашение OVS для решений ES #V2162234], при использовании сервиса заказа документов на сайте — бесплатно с любого компьютера).
Информационно-справочная система «Гарант»	http://www.garant.ru/ (при использовании сервиса заказа документов на сайте – бесплатно с любого компьютера)
База данных «eLIBRARY»	https://elibrary.ru/defaultx.asp (в локальной сети ВУЗа - свободный [лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-13947/34486/2016 от 03.03.2016 г])
ИД «Газотурбинные технологии». Каталоги оборудования, книги, журналы	http://gtt.ru/ (свободный)
Информационный сайт инженеров нефти и газа Oil-Info.ru	http://www.oil- info.ru/component/option,com_frontpage/Itemid,67/ (свободный)
Техническая литература. ТехЛит.ру	http://www.tehlit.ru/index.htm (свободный)
Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел – Горное дело	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.5 (свободный)
Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/ (свободный)

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

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
2020г.	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y Academic Edition 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.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РГА05210005 от 21.05.2019 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 21.05.2019 г. по 31.05.2020 г.)
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»	Сви детельство 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 разра- ботки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государст- венный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (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).

Пакет прикладных программ «Факел 14.0» и «Графопо-	Договор № 020/2014 от 30.06.2014 г. ООО Научно-
строитель 13.0»	производственное предприятие «Титан-Оптима»
	(бессрочно).
Программный комплекс "TOXI+Гидроудар"	Соглашение № СТ 0000024/20 о предоставлении
	программного продукта от 31.01.2020 г.
Программный комплекс "TOXI+Risk версия 5"	Соглашение № СТ 0000021/20 о предоставлении
	программного продукта от 28.01.2020 г.
SIKE. 3D Атлас «Резервуарное оборудование»	Лицензионный договор № 88 от 19.12.2019 г.
Учебно-программный компьютерный комплекс «Свойство	Договор № 1102 от 11.02.2020 г.
газа»	

5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-2021 уч. год

Перечень договоров (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП) Учебный Срок действия Наименование документа с указанием реквизитов документа ГОД Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставле-С 20.01.2020 г. 2020/2021 нию доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онпо19.01.2026 лайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа» Договор № 11/2020 от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический с 20.02.2020 г. по 2020/2021 университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное 19.02.2021 г. дело – Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия» Договор № 618 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательстс 14.06.2020 г. по 2020/2021 во Лань» и «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» от 13.06.2021 г. 05.06.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к эле кс 30.11.2017 г. по 2020/2021 тронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение 31.12.2025 г. внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань С 18.12.2019 по Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению 31.12.2022 2020/2021 доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» с последующей пролонгацией Договор № 10 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекс 28.10.2019 г. по 2020/2021 ции «Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ» от 28.10.2019 27.10.2020 г. г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело) с 29.10.2019 по Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-28.10.2020 2020/2021 технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от с последующей 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело) пролонгацией с 27.04.2018г. до окончания неис-Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав 2020/2021 ключительных на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «Рос НИИПМ» прав на произве-

дение

6. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ Учебные аудитории для проведения учебных занятий

Назначение, номер и адрес аудитории	Оснащение оборудованием и техническими
	средствами обучения,
	в т.ч. виртуальными аналогами оборудования
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 348 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: Экран (стационарный) — 1 шг; . Проектор АСЕК (переносной) — 1 шг; . Ноутбук DEL — 1 шг; Комплект плакатов «Магистральные газо и нефтепроводы» - 8 шт.; наглядные образцы. Рабочие места студентов; Рабо-
Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 101 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочер-	чее место преподавателя. Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления ин-
касск, ул. Пушкинская, 111	формации большой аудитории: Экран (переносной) — 1 шт; . Проектор АСЕК (переносной) — 1 шт; . Ноутбук DEL — 1 шт; Компьютер Imango/ Монитор 19,0 — 1 шт; Комплект плакатов «Строительный контроль и диагностика объектов нефтегазового транспорта» - 8 шт.; наглядные образцы Анализатор коррозионной активности грунга «АКАГ»; Течеискатель акустический «Квазар»; - Толщиномер ультразвуковой «Булат - 2»; - Трассодефектоискатель «Квазар». Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для курсового проектирования, ауд. 355 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: Компьютер ASER/Монитор 21,5 – 9 шг. Серверное оборудование
Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 355 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	(сервер) IMANGO Eskaler 525; Принтер Canon LBP-810; Источник Бесперебойного питания APC Back-UPS RS 1000; Коммутатор TP-Link TL-SF 1016D; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий, ауд. 353 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: Экран (переносной) — 1 шт; . Проектор АСЕК (переносной) — 1 шт; . Ноутбук DEL — 1 шт; Компьютер Imango/ Монитор 19,0 — 1 шт; Комплект плакатов «Строительство объектов водохозяйственного и нефтегазового комплекса» — 8 шт.; наглядные образцы и макеты строительных машин — 12 шт; Макеты строительной площадки — 2 шт. Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Назначение, номер и адрес аудитории	Оснащение компьютерной техникой с возмож-
	ностью подключения к сети «Интернет» и обес-
	печением доступа
	в ЭИОС института
Помещения для самостоятельной работы обучающихся, ауд. П-17 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: — Сервер IMANGO — 1 шг.; — Терминальная станция L110 — 12 шг.; — Монитор 22" ЖК Aser — 12 шт.; — Плоттер — 2 шт.; — Сканер — 1 шт.; — Принтер — 1 шт.; — Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
Помещения для самостоятельной работы обучающихся, ауд. П-21 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: — Компьютер с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Imango Flex 330 — 18 шг.; — Монитор 19" ЖК BENQ — 18 шг.; — Проектор NEC — 1 шг.; — Экран настенный Luma — 1 шг.; — Принтер Canon LBP-2900 — 1 шг.; — Учебно-наглядные пособия — 3 шг.; — Доска — 1 шг.; — Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

Тротокол № 1 от «27» августа 2020	
Заведующий кафедрой	Федорян А.В.
(подпись)	(Ф.И.О.)
Внесенные изменения утверждаю:	
Декан факультета	Дьяков В.П.
(подпись)	(Ф.И.О.)

В рабочую программу на весенний семестр 2020 - 2021 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-2021 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2020/2021	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 - Издательство Лань» и отдельно на книги из коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство Лань»	по
2020/2021	Договор № 2/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия»	с 20.02.2021 г по 19.02.2022 г.

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

Перечень лицензионного программного обеспечения		Реквизиты подтверждающего документа
c 01	.09.2020 г.	по 31.08.2021 г.
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 № 13343 от 29.01.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).
Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус + ЦУ	RUS	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА05150002 от 15.05.2020 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Айти центр» (с 15.05.2020 г. по 15.05.2021 г.)

	15.05.20201.110 15.05.20211.)
Дополнения и изменения рассмотрены на засе	дании кафедры «01» марта 2021 г.
Заведующий кафедрой (подиись)	<u>Федорян А.В.</u> (Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «01» марта	2021 г.
Декан факультета (подпись)	<u>Д</u> ьяков В.П (Ф.И.О.)

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.)