#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Воронежский государственный технический университет

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан строительного факультета

Д.В. Панфилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

«Технология и организация возведения подземных сооружений. Спецкурс №1» Б1.В.ДВ.2

Специальность <u>08.05.01</u> — «Строительство уникальных зданий и сооружений» Специализация «Строительство подземных сооружений» Квалификация (степень) выпускника <u>инженер-строитель</u> Нормативный срок обучения <u>6 лет</u> Форма обучения <u>очная</u>

Авторы программы <u>к.т.н., доц. Ткаченко А.Н.</u> <u>к.т.н., доц. Емельянов Д.И.</u>

Программа обсуждена на заседании кафедры технологии, организации строительства, экспертизы и управления недвижимостью

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Цели дисциплины

Преподавание курса «Технология и организация возведения подземных сооружений (Спецкурс №1)» ставит целью формирование у обучающихся соответствующих знаний, умений и навыков в области производственно-технологической деятельности при возведении подземных зданий и сооружений.

Теоретические, расчетные и практические положения дисциплины изучаются в процессе лекционного курса, на практических занятиях, при дипломном проектировании и самостоятельной работе с учебной и нормативно- технической литературой.

#### 1.2. Задачи освоения дисциплины

Выпускник освоивший программу специалитета готов решать следующие профессиональные задачи:

- организовывать и совершенствовать производственный процесс на строительном участке, контролировать соблюдение технологической дисциплины и обслуживания технологического оборудования и машин;
- осваивать новые материалы, оборудование и технологические процессы;
- составлять технологические документы, а так же документы установленной отчетности;
- руководить разработкой технического и рабочего проекта подземных сооружений с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования;
- проводить геотехнические изыскания и научные исследования для проектирования зданий и подземных сооружений;
- организовывать процесс возведения подземных сооружений и конструкций с применением новых технологий и современного оборудования.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Технология и организация возведения подземных сооружений. Спецкурс №1» относится к дисциплинам по выбору <u>вариативной</u> части учебного плана.

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимым для изучения данной дисциплины.

Изучение дисциплины «Технология и организация возведения подземных сооружений. Спецкурс №1» требует основных знаний, умений и компетенций студента по курсам: математика, теоретическая и строительная механика, механика грунтов, строительные материалы, технологические процессы в строительстве, организация, планирование и управление в строительстве, основы технологии возведения зданий и специальных сооружений.

Дисциплина «Технология и организация возведения подземных сооружений. Спецкурс №1» является предшествующей для дисциплины «Эксплуатация и реконструкция сооружений».

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Процесс изучения дисциплины <u>«Технология и организация возведения подземных сооружений. Спецкурс №1»</u> направлен на формирование следующих общекультурных компетенций:

- способностью вести организацию менеджмента качества и методов контроля качества технологических процессов на производственных участках, владением типовыми методами организации рабочих мест, осуществлением контроля за соблюдением технологической дисциплины и экологической безопасности (ПК-5);
- знанием организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности, планирования работы персонала и фондов оплаты труда (ПК-6)
- способность организовывать процесс возведения подземных сооружений и конструкций с применением новых технологий и современного оборудования, принятие самостоятельных технологических решений (ПСК-2.4);
- способность осуществлять авторский надзор при строительстве подземных сооружений и конструкций, а так же организовывать работы по его осуществлению (ПСК-2.5);
- способность вести технико-экономическое обоснование строительства подземных сооружений и конструкций (ПСК-2.6).

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### Знать:

Основные положения и задачи возникающие при строительстве подземных сооружений и конструкций, виды и особенности взаимосвязей основных строительных процессов при возведении подземных сооружений, методы и приемы их исследования для выбора и документирования технологических решений на стадии проектирования и реализации, специальные средства обеспечения качества возведения и охраны труда.

#### Уметь:

Составлять научно-исследовательскую и технологическую документацию. Организовать работу коллективов исполнителей для достижения поставленных целей, выполнять работы по стандартизации и сертификации технических средств, систем, технологических процессов и материалов, проводить всесторонний анализ затрат и результатов деятельности производственного подразделения. На уровне современных требований контролировать соблюдение технологической дисциплины.

#### Владеть:

Типовыми и вновь появляющимися методами контроля качества строительства, подземных сооружений, организацией и совершенствованием метрологического обеспечения технологических процессов. Анализом научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности. Стандартными пакетами автоматизации проектирования и исследований.

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Технология и организация возведения подземных сооружений. Спецкурс №1» составляет 4 зачетные единицы.

Вид учебной работы		Всего	Сем	естры
		часов	10/-	
Аудиторные занятия (всего)		68/-	68/-	
В том числе:				
Лекции		34/-	34/-	
Практические занятия (ПЗ)		34/-	34/-	
Лабораторные работы (ЛР)		-/-	-/-	
Самостоятельная работа (всего)		76/-	76/-	
В том числе:				
Курсовая работа		+/-	+/-	
Контрольная работа		-/-	-/-	
Вид промежуточной аттестации (заче	ет/экзамен)	-/-	зачет с	
			оценкой/-	
Общая трудоемкость	час	144/-	144/-	
	зач. ед.	4/-	4/-	

*Примечание*: здесь и далее числитель – очная/знаменатель – заочная формы обучения.

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Содержание разделов дисциплины

<b>№</b> п/п	Наименование раздела Дисциплины	Содержание раздела
1	2	3
1.	Цели и задачи дисциплины. Патентное исследование. Основные методы проведения научных исследований.	Цель и задачи дисциплины. Основные виды научных исследований в области технологии возведения подземных зданий. Патентные исследования. Их суть и порядок выполнения. Исследования технологических параметров выполнения строительных процессов (аналитические, экспериментальные, экспериментально-теоретические)
2.	Исследование техноло- гии разработки узких протяженных выемок	Анализ результатов исследований технологии использования экскаватора обратная лопата с переменной емкостью ковша, а так же экскаватора драглайн со спаренными ковшами и не большой шириной для разработки траншеи при методе «стена в грунте»
3.	Исследование техноло- гии устройства подзем-	Рассматриваются исследования технологического устройства противофильтрационных траншей, выполненных по струйной

	ных сооружений мето-	технологии
	дом «стена в грунте»	
4.	Исследование техноло-	Методика проведения экспериментальных исследований по-
	гии устройства подзем-	гружения опускных колодцев в условиях стесненной застрой-
	ных сооружений мето-	ки и приводящих к дополнительным осадкам грунта близле-
	дом опускного колодца	жащей к колодцу зоне. Порядок и опрабация мер по умень-
		шению этих осадок.
5.	Исследование техноло-	Рассматриваются методы контроля несущей способности
	гии устройства набивных	свай динамическими и статическими моделями. Производят-
	и забивных свай	ся исследования применения резиновых амортизаторов, оде-
		ваемых на оголовки забивных свай

5.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

<b>№</b> п/п	Наименование обеспе- чиваемых (последующих) дисци-	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин					
	плин						
		1	2	3	4	5	
1	Эксплуатация и реконструкция	+	+	+	+	+	
	сооружений						

#### 5.3. Разделы дисциплин и виды занятий

No	Наименование темы	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Все-го
п/п			зан.	зан.		час.
1.	Цели и задачи дисциплины. Патентное исследование. Основные методы проведения научных исследований.	1/-	1/-	-/-	2/-	4/-
2.	Исследование технологии разработки узких протяженных выемок	4/-	4/-	-/-	9/-	17/-
3.	Исследование технологии устройства подземных сооружений методом «стена в грунте»	2/-	2/-	-/-	9/-	13/-
4.	Исследование технологии устройства подземных сооружений методом опускного колодца	2/-	2/-	-/-	9/-	13/-
5.	Исследование технологии устройства набивных и забивных свай	8/-	8/-	-/-	9/-	25/-

## 5.4. Лабораторный практикум

Лабораторный практикум не предусмотрен учебным планом.

5.5. Практические занятия

No	№ раздела		Трудоемкость (час)
$\Pi/\Pi$	дисциплины	Тематика практических занятий	10 семестр
1	1	Основные положения патентных исследований	1/-
2	2	Особенности выполнения патентных исследований в	4/-
		области применения новых материалов	
3	3	Особенности выполнения патентного исследования при	2/-
		анализе методов закрытого строительства	

4	4	Особенности выполнения патентного исследования при	2/-
		анализе методов закрытого строительства	
5	5	Особенности патентного исследования при анализе ме-	8/-
		тодов и устройства свайных фундаментов	

#### 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ, КУРСОВЫХ И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Учебным планом по дисциплине «Технология и организация возведения подземных сооружений. Спецкурс №1» предусмотрено выполнение курсовой работы по следующей тематике:

- 1. Патентное исследование на предмет разработки выемок большой глубины открытым способом;
- 2. Патентное исследование на предмет способов и устройств для возведения противофильтрационных завесов;
- 3. Патентные исследования на предмет способов и устройств для возведения подпорных стен;
- 4. Патентные исследования на предмет способов и устройств для возведения шпунтовых ограждений;
- 5. Патентные исследования на предмет способов и устройств для возведения фундаментов глубокого заложения;
- 6. Методы и устройства для возведения набивных свай;
- 7. Методы и устройства для погружения забивных свай;
- 8. Методы и устройства для погружения опускных колодцев;
- 9. Конструкции опускных колодцев;
- 10. Методы и устройства для возведения «стены в грунте»;
- 11. Методы и устройства для возведения горизонтальных подземных сооружений;
- 12. Методы и устройства для испытания несущей способности свай;
- 13.Методы и устройства применяемые при кессонном возведении сооружений;
- 14. Методы и устройства для бурения скважин и шпуров;
- 15.Способы и устройства для возведения монолитных столбчатых фундаментов;
- 16.Способы и устройства для возведения монолитных ростверков;
- 17. Способы и устройства для возведения сборных ростверков;
- 18. Способы и устройства для резки оголовков свай;
- 19. Способы и устройства фиксации отказа забивных свай;
- 20. Способы и устройства для увеличения несущей способности свай;
- 21. Способы и устройства для гидроизоляции подземных сооружений;
- 22. Способы и устройства для понижения уровня грунтовых вод;
- 23.Способы и устройства для обеспечения устойчивости вертикальных грунтовых стенок;

- 24.Способы и устройства разработки глубоких траншей вертикальными стенками;
- 25. Способы и устройства для искусственного закрепления грунтов;
- 26. Способы и устройства для повышения несущей способности грунтов;
- 27. Способы и устройства для устранения кренов опускных колодцев;
- 28.Способы и устройства для контроля вертикального погружения забивных свай;
- 29. Способы и устройства для устранения кренов забивных свай;
- 30. Провести патентное исследование на предмет землеройных машин;
- 31. Провести патентное исследование на предмет землеройно-транспортных машин;
- 32. Провести патентное исследование на предмет грунтоуплотняющих и буровых машин.

Учебным планом не предусмотрено выполнение курсового проекта и контрольных работ.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИС-ЦИПЛИНЕ(МОДУЛЮ)

# 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

No	Компетенция (профессионально-	Форма контроля	Семестр
п/п	специализированная – ПСК)		
1	способность организовывать процесс возведения подземных сооружений и конструкций с применением новых технологий и современного оборудования, принятие самостоятельных технологических решений (ПСК-2.4)	Курсовая работа (КР) Зачет с оцен-кой(ЗаО)	10/-
2	способность осуществлять авторский над- зор при строительстве подземных соору- жений и конструкций, а так же организо- вывать работы по его осуществлению (ПСК-2.5)	Курсовая работа (КР) Зачет с оцен-кой(ЗаО)	10/-
3	способность вести технико-экономическое обоснование строительства подземных сооружений и конструкций (ПСК-2.6)	Курсовая работа (КР) Зачет с оцен-кой(ЗаО)	10/-
4	способностью вести организацию менеджмента качества и методов контроля качества технологических процессов на производственных участках, владением типовыми методами организации рабочих мест,	Курсовая работа (КР) Зачет с оцен-кой(ЗаО)	10/-

	осуществлением контроля за соблюдением		
	технологической дисциплины и экологиче-		
	ской безопасности (ПК-5)		
5	знанием организационно-правовых основ	Курсовая работа	10/-
	управленческой и предпринимательской	(KP)	
	деятельности, планирования работы персо-	Зачет с оцен-	
	нала и фондов оплаты труда (ПК-6)	кой(ЗаО)	

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на раз-

личных этапах их формирования, описание шкал оценивания

			Форма	контро	ЛЯ
Дискриптор компетенции	Показатель оценивания		Тест	За- чет с оцен кой	Экза- мен
Знает	Основные положения и задачи возникающие при строительстве подземных сооружений и конструкций, виды и особенности взаимосвязей основных строительных процессов при возведении подземных сооружений, методы и приемы их исследования для выбора и документирования технологических решений на стадии проектирования и реализации, специальные средства обеспечения качества возведения и охраны труда (ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).	+	-	+	-
Умеет	Составлять научно-исследовательскую и технологическую документацию. Организовать работу коллективов исполнителей для достижения поставленных целей, выполнять работы по стандартизации и сертификации технических средств, систем, технологических процессов и материалов, проводить всесторонний анализ затрат и результатов деятельности производственного подразделения. На уровне современных требований контролировать соблюдение технологической дисциплины (ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).	+	-	+	

	Типовыми и вновь появляющимися ме-				
	тодами контроля качества строительства,				
	подземных сооружений, организацией и				
	совершенствованием метрологического				
	обеспечения технологических процессов.				
Владеет	Анализом научно-технической информа-	+	-	+	-
	ции, отечественного и зарубежного опы-				
	та по профилю деятельности. Стандарт-				
	ными пакетами автоматизации проекти-				
	рования и исследований (ПК-5, ПК-6,				
	ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).				

## 7.2.1. Этап текущего контроля знаний

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по пятибальной шкале с оценками:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно»;
- «не аттестован».

Дискриптор	Показатель оценивания	Оценка	Критерий
компетенции			оценивания
Знает	Основные положения и задачи возни- кающие при строительстве подземных сооружений и конструкций, виды и осо- бенности взаимосвязей основных строи- тельных процессов при возведении под- земных сооружений, методы и приемы их исследования для выбора и документи- рования технологических решений на стадии проектирования и реализации, специальные средства обеспечения каче- ства возведения и охраны труда (ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).	«отлично»	Полное или частичное посещение лекционных и практичес-
Умеет	Составлять научно-исследовательскую и технологическую документацию. Организовать работу коллективов исполнителей для достижения поставленных целей, выполнять работы по стандартизации и сертификации технических средств, систем, технологических процессов и материалов, проводить всесторонний анализ затрат и результатов деятельности производственного подразделения. На уровне современных требований контролировать		ких занятий, выполнение КР на оценку «отлично».

Владеет	соблюдение технологической дисциплины (ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).  Типовыми и вновь появляющимися методами контроля качества строительства, подземных сооружений, организацией и совершенствованием метрологического обеспечения технологических процессов. Анализом научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности. Стандартными пакетами автоматизации проектирования и исследований (ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).		
Знает	Основные положения и задачи возни- кающие при строительстве подземных сооружений и конструкций, виды и осо- бенности взаимосвязей основных строи- тельных процессов при возведении под- земных сооружений, методы и приемы их исследования для выбора и документи- рования технологических решений на стадии проектирования и реализации, специальные средства обеспечения каче- ства возведения и охраны труда (ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).		Полное или
Умеет	Составлять научно-исследовательскую и технологическую документацию. Организовать работу коллективов исполнителей для достижения поставленных целей, выполнять работы по стандартизации и сертификации технических средств, систем, технологических процессов и материалов, проводить всесторонний анализ затрат и результатов деятельности производственного подразделения. На уровне современных требований контролировать соблюдение технологической дисциплины (ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).	«хорошо»	частичное посещение лекционных и практических занятий, выполнение КР на оценку «хорошо».
Владеет	Типовыми и вновь появляющимися методами контроля качества строительства, подземных сооружений, организацией и совершенствованием метрологического обеспечения технологических процессов. Анализом научно-технической информа-		

Знает	ции, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности. Стандартными пакетами автоматизации проектирования и исследований (ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).  Основные положения и задачи возникающие при строительстве подземных сооружений и конструкций, виды и особенности взаимосвязей основных строительных процессов при возведении подземных сооружений, методы и приемы их исследования для выбора и документирования технологических решений на стадии проектирования и реализации, специальные средства обеспечения качества возведения и охраны труда (ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).		
Умеет	Составлять научно-исследовательскую и технологическую документацию. Организовать работу коллективов исполнителей для достижения поставленных целей, выполнять работы по стандартизации и сертификации технических средств, систем, технологических процессов и материалов, проводить всесторонний анализ затрат и результатов деятельности производственного подразделения. На уровне современных требований контролировать соблюдение технологической дисциплины (ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).	«удовлет- воритель- но»	Полное или частичное посещение лекционных и практических занятий. Удовлетворительное выполнение КР.
Владеет	Типовыми и вновь появляющимися методами контроля качества строительства, подземных сооружений, организацией и совершенствованием метрологического обеспечения технологических процессов. Анализом научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности. Стандартными пакетами автоматизации проектирования и исследований (ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).		
Знает	Основные положения и задачи возни- кающие при строительстве подземных сооружений и конструкций, виды и осо- бенности взаимосвязей основных строи-	«неудов- летвори- тельно»	Частичное посещение лекционных

	тельных процессов при возведении под-		и практичес-
	земных сооружений, методы и приемы их		ких занятий,
	исследования для выбора и документи-		неудовле-
	рования технологических решений на		творительное
	стадии проектирования и реализации,		выполнение
	специальные средства обеспечения каче-		
	ства возведения и охраны труда (ПК-5,		КР.
	ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).		
Умеет	Составлять научно-исследовательскую и		
	технологическую документацию. Орга-		
	низовать работу коллективов исполните-		
	лей для достижения поставленных целей,		
	выполнять работы по стандартизации и		
	сертификации технических средств, сис-		
	тем, технологических процессов и мате-		
	риалов, проводить всесторонний анализ		
	затрат и результатов деятельности произ-		
	водственного подразделения. На уровне		
	современных требований контролировать		
	соблюдение технологической дисципли-		
	ны (ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-		
D	2.6).		
Владеет	Типовыми и вновь появляющимися ме-		
	тодами контроля качества строительства,		
	подземных сооружений, организацией и		
	совершенствованием метрологического		
	обеспечения технологических процессов.		
	Анализом научно-технической информа-		
	ции, отечественного и зарубежного опы-		
	та по профилю деятельности. Стандарт-		
	ными пакетами автоматизации проекти-		
	рования и исследований (ПК-5, ПК-6,		
	ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).		
Знает	Основные положения и задачи возни-		
	кающие при строительстве подземных		
	сооружений и конструкций, виды и осо-		11.
	бенности взаимосвязей основных строи-		Непосеще-
	тельных процессов при возведении под-		ние лекци-
	земных сооружений, методы и приемы их		онных и
	исследования для выбора и документи-	«не атте-	практичес-
	рования технологических решений на	стован»	ких занятий,
	стадии проектирования и реализации,		· ·
	специальные средства обеспечения каче-		не выполне-
	ства возведения и охраны труда (ПК-5,		на КР.
	ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).		
Умеет			
у меет	Составлять научно-исследовательскую и		

	технологическую документацию. Орга-
	низовать работу коллективов исполните-
	лей для достижения поставленных целей,
	выполнять работы по стандартизации и
	сертификации технических средств, сис-
	тем, технологических процессов и мате-
	риалов, проводить всесторонний анализ
	затрат и результатов деятельности произ-
	водственного подразделения. На уровне
	современных требований контролировать
	соблюдение технологической дисципли-
	ны (ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-
	2.6).
Владеет	Типовыми и вновь появляющимися ме-
	тодами контроля качества строительства,
	подземных сооружений, организацией и
	совершенствованием метрологического
	обеспечения технологических процессов.
	Анализом научно-технической информа-
	ции, отечественного и зарубежного опы-
	та по профилю деятельности. Стандарт-
	ными пакетами автоматизации проекти-
	рования и исследований (ПК-5, ПК-6,
	ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).

## 7.2.2. Этап промежуточного контроля знаний

В 10 семестре результаты промежуточного контроля знаний (зачет с оценкой) оцениваются по пятибальной шкале с оценками:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно»;
- «не аттестован».

Пиотериндор	Поморожани оморима	Orrorran	Unimonii
Дискриптор	Показатель оценивания	Оценка	Критерий
компетенции			оценивания
Знает	Основные положения и задачи возни-		Полное или
	кающие при строительстве подземных		частичное
	сооружений и конструкций, виды и осо-		посещение
	бенности взаимосвязей основных строительных процессов при возведении под-		лекционных
	земных сооружений, методы и приемы их	«отлично»	и практичес-
	исследования для выбора и документи-		ких занятий.
	рования технологических решений на		Результат
	стадии проектирования и реализации,		опроса на за-
	специальные средства обеспечения каче-		чете «отлич-
	ства возведения и охраны труда (ПК-5,		1010 W013111 1

	ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).		но»
Умеет	Составлять научно-исследовательскую и		
0 1/1001	технологическую документацию. Орга-		
	низовать работу коллективов исполните-		
	лей для достижения поставленных целей,		
	выполнять работы по стандартизации и		
	-		
	сертификации технических средств, сис-		
	тем, технологических процессов и мате-		
	риалов, проводить всесторонний анализ		
	затрат и результатов деятельности произ-		
	водственного подразделения. На уровне		
	современных требований контролировать		
	соблюдение технологической дисципли-		
	ны (ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-		
	2.6).		
Владеет	Типовыми и вновь появляющимися ме-		
	тодами контроля качества строительства,		
	подземных сооружений, организацией и		
	совершенствованием метрологического		
	обеспечения технологических процессов.		
	Анализом научно-технической информа-		
	ции, отечественного и зарубежного опы-		
	та по профилю деятельности. Стандарт-		
	ными пакетами автоматизации проекти-		
	рования и исследований (ПК-5, ПК-6,		
	ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).		
Знает	Основные положения и задачи возни-		
	кающие при строительстве подземных		
	сооружений и конструкций, виды и осо-		
	бенности взаимосвязей основных строи-		
	тельных процессов при возведении под-		Полное или
	земных сооружений, методы и приемы их		
	исследования для выбора и документи-		частичное
	рования технологических решений на		посещение
	стадии проектирования и реализации,		лекционных
	специальные средства обеспечения каче-		и практичес-
	ства возведения и охраны труда (ПК-5,	«хорошо»	ких занятий.
	ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).		Результат
Умеет	Составлять научно-исследовательскую и		
	технологическую документацию. Орга-		опроса на за-
	низовать работу коллективов исполните-		чете «хоро-
	лей для достижения поставленных целей,		шо»
	выполнять работы по стандартизации и		
	сертификации технических средств, сис-		
	тем, технологических процессов и мате-		
	риалов, проводить всесторонний анализ		
	триштов, проводить всесторонний анализ		

Владеет	затрат и результатов деятельности производственного подразделения. На уровне современных требований контролировать соблюдение технологической дисциплины (ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).  Типовыми и вновь появляющимися методами контроля качества строительства, подземных сооружений, организацией и совершенствованием метрологического обеспечения технологических процессов. Анализом научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности. Стандарт-		
	ными пакетами автоматизации проектирования и исследований (ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).		
Знает	Основные положения и задачи возникающие при строительстве подземных сооружений и конструкций, виды и особенности взаимосвязей основных строительных процессов при возведении подземных сооружений, методы и приемы их исследования для выбора и документирования технологических решений на стадии проектирования и реализации, специальные средства обеспечения качества возведения и охраны труда (ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).		Полное или частичное посещение
Умеет	Составлять научно-исследовательскую и технологическую документацию. Организовать работу коллективов исполнителей для достижения поставленных целей, выполнять работы по стандартизации и сертификации технических средств, систем, технологических процессов и материалов, проводить всесторонний анализ затрат и результатов деятельности производственного подразделения. На уровне современных требований контролировать соблюдение технологической дисциплины (ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).	«удовлет- воритель- но»	лекционных и практичес-ких занятий. Удовлетворительный результат опроса на зачете.
Владеет	Типовыми и вновь появляющимися методами контроля качества строительства, подземных сооружений, организацией и		

Умеет	совершенствованием метрологического обеспечения технологических процессов. Анализом научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности. Стандартными пакетами автоматизации проектирования и исследований (ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).  Основные положения и задачи возникающие при строительстве подземных сооружений и конструкций, виды и особенности взаимосвязей основных строительных процессов при возведении подземных сооружений, методы и приемы их исследования для выбора и документирования технологических решений на стадии проектирования и реализации, специальные средства обеспечения качества возведения и охраны труда (ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).  Составлять научно-исследовательскую и технологическую документацию. Организовать работу коллективов исполнителей для достижения поставленных целей, выполнять работы по стандартизации и сертификации технических средств, систем, технологических процессов и материалов, проводить всесторонний анализ затрат и результатов деятельности производственного подразделения. На уровне современных требований контролировать соблюдение технологической дисциплины (ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).  Типовыми и вновь появляющимися методами контроля качества строительства, подземных сооружений, организацией и совершенствованием метрологического обеспечения технологических процессов. Анализом научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности. Стандартными пакетами автоматизации проектирования и исследований (ПК-5, ПК-6,	«неудов- летвори- тельно»	Частичное посещение лекционных и практических занятий. Неудовлетворительный результат опроса на зачете.
Знает	_	«не атте-	Непосеще-
Jiiuti	осповные положении и задали возпи-	WIIO WIIO	Попосощо

		OTO T 0 == 11	*****
	кающие при строительстве подземных	стован»	ние лекци-
	сооружений и конструкций, виды и осо-		онных и
	бенности взаимосвязей основных строи-		практичес-
	тельных процессов при возведении под-		ких занятий.
	земных сооружений, методы и приемы их		Отсутствует
	исследования для выбора и документи-		ответ на за-
	рования технологических решений на		
	стадии проектирования и реализации,		чете.
	специальные средства обеспечения каче-		
	ства возведения и охраны труда (ПК-5,		
**	ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).		
Умеет	Составлять научно-исследовательскую и		
	технологическую документацию. Орга-		
	низовать работу коллективов исполните-		
	лей для достижения поставленных целей,		
	выполнять работы по стандартизации и		
	сертификации технических средств, сис-		
	тем, технологических процессов и мате-		
	риалов, проводить всесторонний анализ		
	затрат и результатов деятельности произ-		
	водственного подразделения. На уровне		
	современных требований контролировать		
	соблюдение технологической дисципли-		
	ны (ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-		
	2.6).		
Владеет	Типовыми и вновь появляющимися ме-		
	тодами контроля качества строительства,		
	подземных сооружений, организацией и		
	совершенствованием метрологического		
	обеспечения технологических процессов.		
	Анализом научно-технической информа-		
	ции, отечественного и зарубежного опы-		
	та по профилю деятельности. Стандарт-		
	ными пакетами автоматизации проекти-		
	рования и исследований (ПК-5, ПК-6,		
	ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).		

В 10 семестре результаты промежуточного контроля знаний (курсовая работа) оцениваются по четырехбальной шкале с оценками:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно».

Дискриптор	Показатель оценивания	Оценка	Критерий
компетенции			оценивания
Умеет	Основные положения и задачи возникающие при строительстве подземных сооружений и конструкций, виды и особенности взаимосвязей основных строительных процессов при возведении подземных сооружений, методы и приемы их исследования для выбора и документирования технологических решений на стадии проектирования и реализации, специальные средства обеспечения качества возведения и охраны труда (ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).  Составлять научно-исследовательскую и технологическую документацию. Орга-		Студент де-
	низовать работу коллективов исполнителей для достижения поставленных целей, выполнять работы по стандартизации и сертификации технических средств, систем, технологических процессов и материалов, проводить всесторонний анализ затрат и результатов деятельности производственного подразделения. На уровне современных требований контролировать соблюдение технологической дисциплины (ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).	«отлично»	монстрирует полное понимание заданий. Все требования предъявляемые к заданию выполнены.
Владеет	Типовыми и вновь появляющимися методами контроля качества строительства, подземных сооружений, организацией и совершенствованием метрологического обеспечения технологических процессов. Анализом научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности. Стандартными пакетами автоматизации проектирования и исследований (ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).		
Знает	Основные положения и задачи возни- кающие при строительстве подземных сооружений и конструкций, виды и осо- бенности взаимосвязей основных строи- тельных процессов при возведении под- земных сооружений, методы и приемы их исследования для выбора и документи-	«хорошо»	Студент демонстрирует значительное понимание заданий. Все требования

	рования технологических решений на		предъявляе-
	стадии проектирования и реализации,		мые к зада-
	специальные средства обеспечения каче-		нию выпол-
	ства возведения и охраны труда (ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).		нены.
Умеет	Составлять научно-исследовательскую и		
	технологическую документацию. Орга-		
	низовать работу коллективов исполните-		
	лей для достижения поставленных целей,		
	выполнять работы по стандартизации и		
	сертификации технических средств, сис-		
	тем, технологических процессов и мате-		
	риалов, проводить всесторонний анализ		
	затрат и результатов деятельности произ-		
	водственного подразделения. На уровне		
	современных требований контролировать		
	соблюдение технологической дисципли-		
	ны (ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-		
	2.6).		
Владеет	Типовыми и вновь появляющимися ме-		
	тодами контроля качества строительства,		
	подземных сооружений, организацией и		
	совершенствованием метрологического		
	обеспечения технологических процессов.		
	Анализом научно-технической информа-		
	ции, отечественного и зарубежного опы-		
	та по профилю деятельности. Стандарт-		
	ными пакетами автоматизации проекти-		
	рования и исследований (ПК-5, ПК-6,		
	ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).		
Знает	Основные положения и задачи возни-		
	кающие при строительстве подземных		
	сооружений и конструкций, виды и осо-		Студент де-
	бенности взаимосвязей основных строи-		монстрирует
	тельных процессов при возведении под-		частичное
	земных сооружений, методы и приемы их		понимание
	исследования для выбора и документи-	«удовлет-	заданий.
	рования технологических решений на	•	Большинство
	стадии проектирования и реализации,	воритель-	
	специальные средства обеспечения каче-	HO»	требований
	ства возведения и охраны труда (ПК-5,		предъявляе-
	ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).		мых к зада-
Умеет	Составлять научно-исследовательскую и		нию выпол-
	технологическую документацию. Орга-		нены.
	низовать работу коллективов исполните-		
	лей для достижения поставленных целей,		

	1		Г
	выполнять работы по стандартизации и сертификации технических средств, систем, технологических процессов и материалов, проводить всесторонний анализ затрат и результатов деятельности производственного подразделения. На уровне современных требований контролировать соблюдение технологической дисциплины (ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).		
Владеет	Типовыми и вновь появляющимися методами контроля качества строительства, подземных сооружений, организацией и совершенствованием метрологического обеспечения технологических процессов. Анализом научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности. Стандартными пакетами автоматизации проектирования и исследований (ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).		
Знает	Основные положения и задачи возникающие при строительстве подземных сооружений и конструкций, виды и особенности взаимосвязей основных строительных процессов при возведении подземных сооружений, методы и приемы их исследования для выбора и документирования технологических решений на стадии проектирования и реализации, специальные средства обеспечения качества возведения и охраны труда (ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).	«неудов-	Студент де- монстрирует небольшое понимание заданий.
Умеет	Составлять научно-исследовательскую и технологическую документацию. Организовать работу коллективов исполнителей для достижения поставленных целей, выполнять работы по стандартизации и сертификации технических средств, систем, технологических процессов и материалов, проводить всесторонний анализ затрат и результатов деятельности производственного подразделения. На уровне современных требований контролировать соблюдение технологической дисциплины (ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-	летвори- тельно»	Многие тре- бования предъявляе- мые к зада- нию не вы- полнены.

	2.6).	
Владеет	Типовыми и вновь появляющимися ме-	
	тодами контроля качества строительства,	
	подземных сооружений, организацией и	
	совершенствованием метрологического	
	обеспечения технологических процессов.	
	Анализом научно-технической информа-	
	ции, отечественного и зарубежного опы-	
	та по профилю деятельности. Стандарт-	
	ными пакетами автоматизации проекти-	
	рования и исследований (ПК-5, ПК-6,	
	ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).	

# 7.3 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности).

Текущий контроль успеваемости осуществляется на практических занятиях в виде опроса теоретического материала и умения применять его к решению задач по отдельным темам.

Промежуточный контроль осуществляется проведением опроса по разделам дисциплины, изученными студентом в период между аттестациями.

#### 7.3.1. Примерная тематика РГР.

Проведение РГР не предусмотрено учебным планом дисциплины.

### 7.3.2. Примерная тематика и содержание КР.

Проведение контрольных работ не предусмотрено учебным планом дисциплины.

#### 7.3.3. Вопросы для коллоквиумов.

Проведение коллоквиумов не предусмотрено учебным планом дисциплины.

#### 7.3.4. Задания для тестирования.

Тестирование не предусмотрено учебным планом дисциплины.

#### 7.3.5. Вопросы для зачета

- 1. Понятие глубины патентного исследования.
- 2. Понятие патентного исследования.
- 3. Понятие приоритета патента.
- 4. Понятие анализа и прототипа.
- 5. Понятие формулы изобретений.
- 6. Открытие и закрытые способы возведения подземных сооружений.
- 7. Понятие возведения подземных сооружений методом «стена в грунте».
- 8. Понятие возведения подземных сооружений методом опускного колод-

- 9. Землеройные машины, применяемые для возведения подземных сооружений открытым способом.
- 10.Землеройные машины, применяемые для возведения подземных сооружений методом «стена в грунте».
- 11. Буровые машины, применяемые для устройства скважин, шпуров и сооружений методом «стена в грунте».
- 12. Струйная технология возведения противофильтрационных завес.
- 13.Особенности аналитических исследований технологических параметров при возведении противофильтрационных завес струйным методом.
- 14. Негативные последствия погружения опускных колодцев в стесненных условиях.
- 15. Основные методы устранения негативных последствий погружения опускных колодцев в стесненных условиях.
- 16. Аналитические исследования технологии погружения опускных колодцев в стесненных условиях.
- 17. Разработка методики экспериментальных исследований погружения опускных колодцев в стесненных условиях.
- 18. Статические и динамические методы оценки несущей способности свай.
- 19. Методика экспериментальных исследований технологических параметров погружения свай с резиновыми амортизаторами.
- 20. Аналитические исследования технологии погружения забивных свай с резиновыми амортизаторами.
- 21. Технологические приемы по контролю прямолинейности погружения забивных свай и устранению их кренов.
- 22. Разработка методики исследования технологических параметров при устройстве набивных свай напорным методом.
- 23. Экспериментально-теоретические исследования технологических режимов устройства буронабивных свай напорным методом.

#### 7.3.6. Вопросы для экзамена

Проведение экзамена не предусмотрено учебным планом дисциплины.

7.3.7. Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролируемые разде-	Код контролируемой	Наименование
п/п	лы (темы) дисциплины	компетенции (или ее	оценочного
		части)	средства
1	Цели и задачи дисциплины. Па-	(ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4,	Курсовая работа,
	тентное исследование. Основ-	ПСК-2.5, ПСК-2.6).	зачет с оценкой
	ные методы проведения науч-		·
	ных исследований.		
2	Исследование технологии раз-	(ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4,	Курсовая работа,
	работки узких протяженных	ПСК-2.5, ПСК-2.6).	зачет с оценкой
	выемок	,	·
3	Исследование технологии уст-	(ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4,	Курсовая работа,
	ройства подземных сооружений	ПСК-2.5, ПСК-2.6).	зачет с оценкой
	методом «стена в грунте»	, , ,	,
4	Исследование технологии уст-	(ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4,	Курсовая работа,
	ройства подземных сооружений	ПСК-2.5, ПСК-2.6).	зачет с оценкой

	методом опускного колодца		
5	Исследование технологии устройства набивных и забивных свай	(ПК-5, ПК-6, ПСК-2.4, ПСК-2.5, ПСК-2.6).	Курсовая работа, зачет с оценкой

# 7.4. Порядок процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на этапе промежуточного контроля знаний.

Защита КР проводится по факту выполнения задания на курсовую работу в форме устного доклада обучающегося преподавателю о выполненном объеме работ и достигнутых результатах с обоснованием принятых решений.

При проведении устного зачета с оценкой обучающемуся предоставляется 60 минут на подготовку. Опрос обучающегося по билету не должен превышать двух астрономических часов.

Во время проведения зачета с оценкой обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, а также вычислительной техникой.

#### 8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ЛИСПИПЛИНЕ(МОЛУЛЮ)

<b>№</b> п/п	<b>Наименование</b> изданий	Вид издания (учебник, учеб- ное пособие, ме- тодические ука- зания, компью- терная програм- ма)	Автор (авторы)	Год из- дания	<b>Место хранения</b> и количество
1	Разработка основных разделов проекта производства работ.	Метод. указания к выполнению курс. и дипл. проектирования	А. Н. Ткаченко, С. И. Матренинский, А. А. Арзуманов, В. П. Радионенко, И. Е. Спивак, В. А. Чертов, А.Н. Василенко	2015	Электронный ресурс
2	Технология возведения зданий и сооружений. Часть 1	Учебное пособие	Николенко Ю.В.	2009	Электронный ресурс
3	Технология возведения зданий и сооружений. Часть 2	Учебное пособие	Николенко Ю.В.	2010	Электронный ресурс

#### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕ-НИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

No	Наименование из-	Вид издания	Автор (авторы)	Год изда-	Место хра-
п/п	даний	(учебник, учеб-		ния	нения и ко-
		ное пособие, ме-			личество
		тодические ука-			
		зания, компью-			
		терная програм-			
		ма)			

1	Разработка основ-	Метод. указания к	А. Н. Ткаченко,	2015	Электронный
	ных разделов про-	выполнению курс.	С. И. Матренин-		ресурс
	екта производства	и дипл. проекти-	ский, А. А. Ар-		
	работ.	рования	зуманов,		
			В. П. Радионен-		
			ко, И. Е. Спивак,		
			В. А. Чертов,		
			А.Н. Василенко		

#### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля):

#### Основная литература:

- 1. Основы инженерного эксперимента [Текст]: учебное пособие/ Солженицин П.А., Черниченко В.В.; ФГОУ ВО ВГТУ.— Воронеж, Воронежский государственный технический университет, 2017.— 140 с.
- 2. Муштенко В.С. Теория вероятности и математической статистики [Текст]: конспект лекций: учебное пособие для студентов (специалитетов) специальности «строительство уникальных зданий и сооружений»/ Муштенко В.С.— Воронеж, Воронежский государственный технический университет, 2017.— 131 с.

#### Дополнительная литература:

1. Инженерные исслодования памятников архитектуры [Текст]: учебное пособие для студентов специальности 270200«Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»/ С.А. Колодяжный [и др.]; Под ред. А.С. Щеглова. - М.: АСВ, 2018. - 379 с.: табл. - Библиогр.: с 264-371 (102 назв.). - ISBN 978-5-4323-0248-9.

# 10.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Консультирование посредством электронной почты.

Использование презентаций при проведении лекционных занятий.

Приобретение знаний в процессе общения со специалистами в области технологии строительного производства на профильных специализированных сайтах (форумах).

Разработка разделов организационно-технологической документации и решение отдельных задач в программных комплексах «Microsoft Office Project», «nanoCAD СПДС Стройплощадка».

# 10.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля):

- Информационная система Госстроя России по нормативно технической документации для строительства – www.skonline.ru;
- Программное обеспечение для проектирования. Специализированный сайт по СПДС – <a href="http://dwg.ru/">http://dwg.ru/</a>;
- Специализированный форум по технологии и организации строительства <a href="http://forum.dwg.ru/forumdisplay.php?f=17">http://forum.dwg.ru/forumdisplay.php?f=17</a>;
- Справочно-информационная система по строительству http://www.know-house.ru/;
- Электронная строительная библиотека http://www.proektanti.ru/library/index/?category\_id=12;
- Библиотека нормативно-технической литературы www.complexdoc.ru

Для работы с электронными учебниками требуется наличие таких программныхсредств, как Adobe Reader для Windows и DjVuBrowserPlugin.

#### 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУ-ЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА:

Для проведения ряда лекционных и практических занятий по дисциплине необходимы аудитории, оснащенные презентационным оборудованием (компьютер с ОС Windows и программой PowerPoint или Adobe Reader, мультимедийный проектор и экран).

Для освоения дисциплины имеется специализированная аудитория 7314, оснащенная необходимыми наглядными пособиями (макеты, образцы квалификационных работ и т.д.).

Занятия, связанные с необходимостью компьютерного проектирования, поиска электронной информации и ознакомления с ней имеется компьютерный класс (ауд. 7312), оснащенный выходом в Интернет.

В учебном процессе применяется ноутбук с мультимедийным проектором.

# 12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (образовательные технологии)

Вид учебных за-	Деятельность студента	
нятий		
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, после-	
	довательно фиксировать основные положения, выводы,	
	формулировки, обобщения; помечать важные мысли, вы-	
	делять ключевые слова, термины. Проверка терминов,	
	понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочни-	
	ков с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение	
	вопросов, терминов, материала, которые вызывают труд-	
	ности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если	
	самостоятельно не удается разобраться в материале, не-	
	обходимо сформулировать вопрос и задать преподавате-	

	лю на консультации, на практическом занятии.
Практические за-	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с
нятия	нормативной, справочной и методической литературой.
	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к кон-
	трольным вопросам. Прослушивание аудио- и видеозапи-
	сей по заданной теме, выполнение расчетно-графических
	заданий, решений задач по алгоритму.
Подготовка к за-	При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориенти-
чету с оценкой	роваться на конспекты лекций, рекомендуемую литера-
	туру и решение задач на практических занятиях.

№	Темы учебных занятий, проводимых в интерактивных формах	Объем занятий
1.	<i>Лекции</i> – экскурсии (на строящиеся и законченные объекты строительства)	2
2.	Пекции с элементами проблемного обучения с использованием ПК, мультимедиапроектора и комплекта презентаций по темам:  — «бетонирование монолитных сооружений»;  — «гидроизоляция строительных конструкций»;  слайд-фильмы:  — «устройство свайных фундаментов»;  — «возведение монолитных зданий и сооружений».	2
3.	Практические занятия (с элементами компьютерных симуляций и дидактических игр) в компьютерном классе с использованием программного комплекса «nanoCAD СПДС Стройплощадка» для выполнения профессионально ориентированных (индивидуальных) заданий, связанных с расчетами, по темам:  — методы и устройства для возведения подземных сооружений способом опускного колодца;  — методы и устройства для возведения подземных сооружений способом «стена в грунте».	30
	Всего, час / удельный вес, %	34/ 24

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений (уровень специалиста) (Утвержден приказом Мин. Образования и науки РФ от 11.08.2016 г. № 1030).

Руководитель ОПОП ВО профессор, к.т.н., доцент

All o

С.В. Иконин

Рабочая программа одобрена методической комиссией строительного факультета

"01" сентября 2017 г., протокол № 1 .

Председатель профессор, канд. экон. наук, доцент

В.Б. Власов