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

«Исполнительская практика»

Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Специализация №2 «Строительство подземных сооружений»

Квалификация (степень) выпускника <u>инженер-строитель</u> Год начала подготовки <u>2016 г.</u>
Нормативный срок обучения <u>6 лет</u>
Форма обучения <u>очная</u>

Авторы программы:

к.т.н., доцент Ким В.Х.

Программа обсуждена на заседании кафедры Строительных конструкций, оснований и фундаментов имени проф. Ю.М. Борисова «31» августа 2017 года Протокол № 1

Зав. кафедрой

/Панфилов Д.В./

Воронеж 2017

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. *Цель дисциплины* — развитие творческой активности и научной самостоятельности студентов, подготовка к решению научно-исследовательских задач профессиональной деятельности, формированию знаний и практических навыков по методам и способам планирования научных экспериментальных исследований в области расчета и проектирования подземных сооружений.

1.2. Задачи дисциплины:

- закрепление, расширение, углубление освоенных в ходе обучения профессиональных компетенций;
- получение опыта отбирать и анализировать необходимую информацию, формулировать цели и задачи исследований;
- овладение компьютерной техникой, основами компьютерного моделирования, численного эксперимента и компьютерной обработкой экспериментальных данных по стандартным программам и специализированным прикладным программам;
- проведение самостоятельного исследования по выбранной студентом тематике научно-исследовательской работы (НИР);
- подготовка и написание выпускной квалификационной работы (ВКР).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Исполнительская практика» относится к Блоку 2 «Практики» циклу «Производственная практика» учебного плана.

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

Изучение дисциплины «**Исполнительская практика**» требует основных знаний, умений и компетенций студента по курсам: высшей математики, физики, химии, технической механики, сопротивления материалов, строительной механики, основания и фундаменты, подземные сооружения и конструкции.

После изучения предшествующих дисциплин студент должен

знать:

- способы обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретации;
- методы анализа и самоанализа, способствующих развитию личности научного работника

уметь:

- воспринимать, анализировать и реализовывать научно-обоснованные инновации в профессиональной деятельности;
- выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности и привлекать их для решения соответствующий физико-математический аппарат;
- пользоваться методиками обработки результатов эксперимента;
- делать обоснованные заключения по результатам проводимых исследований;

- работать на персональном компьютере, осуществлять самостоятельный творческий поиск необходимой информации с помощью ПК, работать с книгами и брошюрами по нужной проблематике.

Дисциплина «Исполнительская практика» является предшествующей для выполнения выпускной квалификационной работы.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Процесс освоения дисциплины «**Исполнительская практика**» направлен на формирование следующих компетенций:

- владением эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОПК-2);
- владением методами математического (компьютерного) моделирования на базе универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам (ПК-11);
- способностью проведения геотехнических изысканий и научных исследований для проектирования зданий и подземных сооружений, составления их планов (ПСК- 2.3).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании;
- методы организации и проведения НИР;
- методики проведения научных исследований;
- методы реализации технологии научного исследования;
- цели и задачи выпускной квалификационной работы
- основные аналитические и численные методы расчета деформаций, прочности и устойчивости грунтов, а также давления грунтов на ограждающие конструкции подземных сооружений.

Уметь:

- планировать и проводить эксперименты, обрабатывать результаты измерений и оценивать погрешности и наблюдения;
- сопоставлять результаты эксперимента с теоретическими предпосылками и формулировать выводы научного исследования;
- готовить и ставить эксперимент, оформлять и оценивать результаты научных исследований;
- составлять отчеты, доклады или писать статьи по результатам научного исследования.

Владеть навыками:

- формировать план исследования, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы, исходя из задач конкретного исследования;
- использования имеющегося оборудования в научной деятельности;

- представлять итоги проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей, тезисов докладов, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати;
- выбора и обоснования методики исследования;
- развивать свой профессиональный научно-исследовательский уровень и самостоятельно осваивать новые методы исследования;
- самостоятельно приобретать и использовать новые знания и умения в научно-исследовательской деятельности;
- планирования научно-исследовательской работы и использование результатов НИР в учебном процессе.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Исполнительская практика» составляет **6** зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего	Семес	стры
	часов	A	
Аудиторные занятия (всего)	-	-	
В том числе:			
Недель	4	4	
Практические занятия (ПЗ)	-	-	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Самостоятельная работа (всего)	-	-	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	диффе- ренц.зачёт	диффе- ренц.зачёт	
Общая трудоемкость час	216	216	
зач. ед.	6	6	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

No	Наименование раздела	Содержание раздела
Π/Π	дисциплины	
1	Подготовка к исследованиям. Разработка программы и плана исследования	Определение источников информации, направлений исследования, программы и плана практики
2	Сбор информации о методологии и методике научных исследований. Проведение экспериментальной части НИР по теме ВКР	Поиск патентных и литературных источников по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении ВКР; исследование и проведение экспериментальной работы; знакомство с правилами эксплуатации приборов и установок, математическими моде-

		лями процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту, информационными технологиями в научных исследованиях. программными продуктами, относящимися к профессиональной сфере
3	Анализ собранной инфор-	Магистрант самостоятельно анализирует результаты
	мации и написание отчета,	проведенных исследований, оформляя их в письмен-
	защита оформленного отче-	ном виде (отчет по научно-исследовательской практи-
	та	ке). Руководитель практики пишет отзыв о прохожде-
		нии магистрантом практики.

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

No	Наименование	№ № разделов данной дисциплины, необходимых				
п/п	обеспечиваемых	для изуче	для изучения обеспечиваемых (последующих)			
	(последующих)	дисциплин				
	дисциплин	1	2	3		
1.	Выпускная квалификационная работа	+	+	+		

5.3. Разделы дисциплин и виды занятий

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
п/п	дисциплины		зан.	зан.		час.
1.	Не предусмотрены программой	-	-	-	-	-

5.4 Лабораторный практикум

№	№		Наименование	Трудоемкость,
п/п	разде	ела	лабораторных работ	часы
	дисципл	лины		
			Не предусмотрен программой	

5.5 Практические занятия

No	№ раздела	Наименование	Трудоемкость,
Π/Π	дисципли-	практических занятий	час.
	ны		
1		Не предусмотрены программой	

6. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Курсовой проект не предусмотрен учебным планом.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУ-ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МО-ДУЛЮ)

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

№ п/п	Компетенция (общекультурная – ОК; общепрофессиональная – ОПК; профессиональная – ПК)	Форма контроля	семестр
1	2	3	4
1	ОПК-2 - владение эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	Зачет с оценкой	С
3	ПК-11 - владение методами математического (компьютерного) моделирования на базе универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам	Зачет с оценкой	С
4	ПСК 2.3 - способностью проведения геотехнических изысканий и научных исследований для проектирования зданий и подземных сооружений, составления их планов	Зачет с оценкой	С

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Дескрип-	Показатель оценивания	Форма контроля				Ī	
тор ком-		РГР	КЛ	КР	T	Зачет	Эк-
петенции						c	3a-
						оцен.	мен

Знает	средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании; методы организации и проведения НИР; методики проведения научных исследований; методы реализации технологии научного исследования; цели и задачи выпускной квалификационной работы; основные аналитические и численные методы расчета деформаций, прочности и устойчивости грунтов, а также давления грунтов на ограждающие конструкции подземных сооружений (ОПК-2, ПК-11, ПСК2.3)	_	_	-	-	+	-
Умеет	планировать и проводить эксперименты, обрабатывать результаты измерений и оценивать погрешности и наблюдения; сопоставлять результаты эксперимента с теоретическими предпосылками и формулировать выводы научного исследования; готовить и ставить эксперимент, оформлять и оценивать результаты научных исследований; составлять отчеты, доклады или писать статьи по результатам научного исследования (ОПК-2, ПК-11, ПСК2.3)	_	_	-	-	+	-
Владеет	навыками формировать план исследования, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы, исходя из задач конкретного исследования; использовать имеющееся оборудование в научной деятельности; представлять итоги проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей, тезисов докладов, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати; выбора и обоснования методики исследования; развивать свой профессиональный научно-исследовательский уровень и самостоятельно осваивать новые методы исследования; самостоятельно приобретать и использовать новые знания и умения в научно-исследовательской деятельности; планировать научно-исследовательскую работу	_	_	-	-	+	-

и использовать результаты НИР в учеб-
ном процессе (ОПК-2, ПК-11, ПСК2.3)

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».

Де- скриптор компе-	Показатель оценивания	Оцен- ка	Критерий оценивания
тенции			
Умеет	средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании; методы организации и проведения НИР; методики проведения научных исследований; методы реализации технологии научного исследования; цели и задачи выпускной квалификационной работы; основные аналитические и численные методы расчета деформаций, прочности и устойчивости грунтов, а также давления грунтов на ограждающие конструкции подземных сооружений (ОПК-2, ПК-11, ПСК2.3) планировать и проводить эксперименты, обрабатывать результаты измерений и оценивать погрешности и наблюдения; сопоставлять результаты эксперимента с теоретическими предпосылками и формулировать выводы научного исследования; готовить и ставить эксперимент, оформлять и оценивать результаты научных исследований; составлять отчеты, доклады или писать статьи по результатам научного исследования (ОПК-2, ПК-11, ПСК2.3)	отлич- но	Показал знания учебно-методической литературы, лабораторного и программного обеспечения по рекомендованным дисциплинам учебного плана.
	модифицировать существующие и разрабаты-		
	вать новые методы, исходя из задач конкрет-		
	ного исследования; использовать имеющееся оборудование в научной деятельности; пред-		

Де- скриптор компе- тенции	Показатель оценивания	Оцен- ка	Критерий оценивания
Тещин	ставлять итоги проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей, тезисов докладов, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати; выбора и обоснования методики исследования; развивать свой профессиональный научноисследовательский уровень и самостоятельно осваивать новые методы исследования; самостоятельно приобретать и использовать новые знания и умения в научно-исследовательской деятельности; планировать научно-исследовательскую работу и использовать результаты НИР в учебном процессе (ОПК-2, ПК-11, ПСК2.3)		
Знает	средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании; методы организации и проведения НИР; методики проведения научных исследований; методы реализации технологии научного исследования; цели и задачи выпускной квалификационной работы; основные аналитические и численные методы расчета деформаций, прочности и устойчивости грунтов, а также давления грунтов на ограждающие конструкции подземных сооружений (ОПК-2, ПК-11, ПСК2.3)		Показал знания
Умеет	планировать и проводить эксперименты, обра- батывать результаты измерений и оценивать погрешности и наблюдения; сопоставлять результаты эксперимента с тео- ретическими предпосылками и формулировать выводы научного исследования; готовить и ставить эксперимент, оформлять и оценивать результаты научных исследований; составлять отчеты, доклады или писать статьи по резуль- татам научного исследования (ОПК-2, ПК-11, ПСК2.3)	хоро- шо	учебно- методической ли-тературы.
Владеет	навыками формировать план исследования, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы, исходя из задач конкрет-		

Де- скриптор компе-	Показатель оценивания	Оцен- ка	Критерий оценивания
тенции	ного исследования; использовать имеющееся оборудование в научной деятельности; представлять итоги проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей, тезисов докладов, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати; выбора и обоснования методики исследования; развивать свой профессиональный научно-исследовательский уровень и самостоятельно осваивать новые методы исследования; самостоятельно приобретать и использовать новые знания и умения в научно-исследовательской деятельности; планировать научно-исследовательскую работу и использовать результаты		
Знает	НИР в учебном процессе (ОПК-2, ПК-11, ПСК2.3) средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании; методы организации и проведения НИР; методики проведения научных исследований; методы реализации технологии научного исследования; цели и задачи выпускной квалификационной работы; основные аналитические и численные методы расчета деформаций, прочности и устойчивости грунтов, а также давления грунтов на ограждающие конструкции подземных сооружений (ОПК-2, ПК-11, ПСК2.3)	удо- вле-	Показал частич-
Умеет Владеет	планировать и проводить эксперименты, обрабатывать результаты измерений и оценивать погрешности и наблюдения; сопоставлять результаты эксперимента с теоретическими предпосылками и формулировать выводы научного исследования; готовить и ставить эксперимент, оформлять и оценивать результаты научных исследований; составлять отчеты, доклады или писать статьи по результатам научного исследования (ОПК-2, ПК-11, ПСК2.3)	твори-тельно	учебно-методической литературы.

Де- скриптор компе- тенции	Показатель оценивания	Оцен- ка	Критерий оценивания
	модифицировать существующие и разрабатывать новые методы, исходя из задач конкретного исследования; использовать имеющееся оборудование в научной деятельности; представлять итоги проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей, тезисов докладов, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати; выбора и обоснования методики исследования; развивать свой профессиональный научно-исследовательский уровень и самостоятельно осваивать новые методы исследования; самостоятельно приобретать и использовать новые знания и умения в научно-исследовательской деятельности; планировать научно-исследовательскую работу и использовать результаты НИР в учебном процессе (ОПК-2, ПК-11,		
Умеет	ПСК2.3) средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании; методы организации и проведения НИР; методики проведения научных исследований; методы реализации технологии научного исследования; цели и задачи выпускной квалификационной работы; основные аналитические и численные методы расчета деформаций, прочности и устойчивости грунтов, а также давления грунтов на ограждающие конструкции подземных сооружений (ОПК-2, ПК-11, ПСК2.3) планировать и проводить эксперименты, обрабатывать результаты измерений и оценивать погрешности и наблюдения; сопоставлять результаты эксперимента с теоретическими предпосылками и формулировать выводы научного исследования; готовить и ставить эксперимент, оформлять и оценивать результаты научных исследований; составлять отчеты, доклады или писать статьи по результатам научного исследования (ОПК-2, ПК-11,	«неза- чтено»	Не показал знаний учебнометодической литературы

Де- скриптор компе- тенции	Показатель оценивания	Оцен- ка	Критерий оценивания
	ПСК2.3)		
Владеет	навыками формировать план исследования, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы, исходя из задач конкретного исследования; использовать имеющееся оборудование в научной деятельности; представлять итоги проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей, тезисов докладов, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати; выбора и обоснования методики исследования; развивать свой профессиональный научно-исследовательский уровень и самостоятельно осваивать новые методы исследования; самостоятельно приобретать и использовать новые знания и умения в научно-исследовательской деятельности; планировать научно-исследовательскую работу и использовать результаты НИР в учебном процессе (ОПК-2, ПК-11, ПСК2.3)		
Умеет	средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании; методы организации и проведения НИР; методики проведения научных исследований; методы реализации технологии научного исследования; цели и задачи выпускной квалификационной работы; основные аналитические и численные методы расчета деформаций, прочности и устойчивости грунтов, а также давления грунтов на ограждающие конструкции подземных сооружений (ОПК-2, ПК-11, ПСК2.3) планировать и проводить эксперименты, обрабатывать результаты измерений и оценивать погрешности и наблюдения; сопоставлять результаты эксперимента с теоретическими предпосылками и формулировать выводы научного исследования; готовить и ставить эксперимент, оформлять и оценивать результаты научных исследований; составлять	не ат- тесто- ван	Непосещение НИР

Де- скриптор компе- тенции	Показатель оценивания	Оцен- ка	Критерий оценивания
	отчеты, доклады или писать статьи по результатам научного исследования (ОПК-2, ПК-11, ПСК2.3)		
Владеет	навыками формировать план исследования, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы, исходя из задач конкретного исследования; использовать имеющееся оборудование в научной деятельности; представлять итоги проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей, тезисов докладов, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати; выбора и обоснования методики исследования; развивать свой профессиональный научно-исследовательский уровень и самостоятельно осваивать новые методы исследования; самостоятельно приобретать и использовать новые знания и умения в научно-исследовательской деятельскую работу и использовать результаты НИР в учебном процессе (ОПК-2, ПК-11, ПСК2.3)		

7.2.2. Этап промежуточного контроля знаний

Де-	Показатель оценивания	Оцен-	Критерий оценива-
скриптор		ка	ния
компе-			
тенции			
	Не предусмотрен		

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

7.3.1. Вопросы для зачета

- 1. Почему необходимо целенаправленно развивать творческое воображение и фантазию в системе НФТМ-ТРИЗ?
- 2. Как связано творческое воображение с развитием творческого мышления?
- 3. Перечислите основные методы РТВ, которые по Вашему мнению, целесообразно использовать при работе со студентами.
- 4. В чем состоит сущность метода Фокальных объектов (МФО)? Кто его автор?
- 5. В чем сущность метода Мозгового штурма (МШ) ? Кто его автор?
- 6. Что такое ТС?
- 7. Назовите основные признаки ТС
- 8. Можно ли считать технической системой такую ТС, у которой отсутствует всего один признак из четырех?
- 9. На какой вопрос необходимо ответить, чтобы определить ГПФ (главную полезную функцию) технической системы?
- 10. Что такое системное качество ТС? Приведите пример из своей практики.
- 11. Что такое сверхэффект ТС?
- 12. Что такое идеальный конечный результат?
- 13. Дайте определения понятий административного, технического и физического противоречия. На каких основных этапах процесса решения творческих задач возникают АП, ТП и ФП.
- 14. Приведите основные этапы алгоритма решения изобретательской задачи как интеллектуального механизма организации профессионально-творческой деятельности по решению изобретательских задач
- 15.В чем заключается вепольный анализ?
- 16. Какие символы используются при построении веполя?
- 17. Как изображается простой веполь?
- 18. Что такое «оперативная зона» TC?
- 19. Что такое «Изобретательские стандарты ТРИЗ?
- 20. Что представляет собой информационный фонд ТРИЗ?
- 21. Какое место в информационном фонде занимают «Изобретательские стандарты?
- 22. Кто создатель информационного фонда?
- 23. Назовите эффекты, которые можно использовать для решения творческих инженерных задач.
- 24.Почему важны знания физических, химических, математических, биологических эффектов при решении творческих инженерных задач?

7.3.2. Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролируемые	Код контролиру-	Наименование оценочного
п/п	разделы (темы)	емой компетен-	средства
	дисциплины	ции	

	(или ее ча	асти)	
1	ОПК-2,	ПК-11,	Зачет с оценкой
	ПСК2.3		
2	ОПК-2,	ПК-11,	Зачет с оценкой
	ПСК2.3		
3	ОПК-2,	ПК-11,	Зачет с оценкой
	ПСК2.3		

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

Не предусмотрен.

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

No	Наименование	Вид издания	Автор	Год	Место хранения и ко-
Π /	издания	(учебник,	(авто-	издания	личество
П		учебное по-	ры)		
		собие, мето-			
		дические ука-			
		зания, ком-			
		пьютерная			
		программа)			
1	Научно-	Методиче-	Иконин	Готовит-	Кафедра строительных
	исследователь-	ские указания	C.B.	ся к из-	конструкций основа-
	ская работа			данию	ний и фундаментов
					им.проф.Ю.М.Борисов
					a

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Не предусмотрены
Лабораторные	Не предусмотрены
занятия	
Практические	Не предусмотрена
занятия	
Практика	Работа в организации, занимающейся научно-исследовательской дея-
	тельностью или в научном секторе и лабораториях ВГТУ. Проводятся

	разработка и опробование различных методик проведения соответствующих работ, проводится обработка и интерпретация результатов исследования
Подготовка к	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на полученные
экзамену (за-	материалы практики, а также конспекты лекций и рекомендуемую ли-
чету)	тературу предшествующих дисциплин

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Основная литература:

- 1. Альтшуллер Г. С. Творчество как точная наука. Петрозаводск: Скандинавия, 2004. 208 с.
- 2. Зиновкина М. М., Гареев Р. Т., Андреев С. П. Психология творчества: развитие творческого воображения и фантазии в методологии ТРИЗ (РТВ и Ф ТРИЗ). М.: МГИУ, 2004. 364 с.
- 3. Иванов Г. И. Формулы творчества, или Как научиться изобретать. М.: Просвещение, 1994. 208 с.
- 4. Шпаковский Н.А., Новицкая Е.Л. ТРИЗ. Практика целевого изобретательства.- М., ФОРУМ, 2011. 336 с.

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

- геотехнический программный комплекс MIDAS GTS NX; программные комплексы ЛИ-РА, СКАД.

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

- 1. Учебный портал ВГАСУ www.edu.vgasu.ru;
- 2. Научная электронная библиотека elibrary.ru;
- 3. https://картанауки.рф/;
- 4. www.iprbookshop.ru

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА:

1.Компьютерный класс (ауд. 1206).

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

В процессе выполнения НИР студенты приобретают навыки самостоятельного творческого поиска необходимой информации с помощью ПК, работы с книгами и брошюрами по данной проблематике; работы с эвристическими таблицами и алгоритмом; оформления специальной карты по результатам профессионально творческого процесса решения изобретательской задачи

Конкретное содержание НИР планируется научным руководителем студента, согласовывается с руководителем программы подготовки специалистов и отражается в индивидуальном задании на НИР.

Студенты должны уметь использовать креативный подход при решении проблем в области строительства и проектирования основания и фундаментов зданий и подземных сооружений, обосновывать выбранное научное направление, пользоваться методиками научных исследований, делать обоснованные заключения по результатам проводимых исследований, в т.ч. в виде научных докладов и публикаций.

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

1

С.В. Иконин

Рабочая программа одобрена методической комиссией строительного факультета "01" сентября 2017 г., протокол № 1 .

Председатель профессор, канд. экон. наук, доцент

6

В.Б. Власов