МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Декан архитектурностроительного факультета

доцент

Д.Г. Серви АРХИТЕКТУРНО:

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.04 Проектирование оснований и фундаментов реконструируемых зданий

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

Направление подготовки 08.04.01 Строительство

Направленность Архитектурное проектирование, реконструкция и геотехническое строительство (программа магистратуры)

> Уровень высшего образования Магистратура

> > Форма обучения Очная, заочная

Краснодар 2022 Рабочая программа дисциплины «Проектирование оснований и фундаментов реконструируемых зданий» разработана на основе ФГОС ВО 08.04.01 «Строительство» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 31.05.2017 г. № 482.

Автор:

профессор, кандидат технических наук

Гартин М.Б. Мариничев

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры «Основания и фундаменты» от 21.04.2022 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой к.т.н., профессор

Leel А. И. Полищук

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии архитектурно-строительного факультета от 21.04.2022 г., протокол № 8.

Председатель методической комиссии кандидат технических наук, доцент

А. М. Блягоз

Руководитель основной профессиональной образовательной программы кандидат технических наук, профессор

w. b. мариничев

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины «Проектирование оснований и фундаментов реконструируемых зданий» является подготовка студентов-магистрантов к решению вопросов оценки состояния, расчета, конструирования, строительства и эксплуатации фундаментов (включая грунты основания) реконструируемых зданий (сооружений) в различных инженерно-геологических условиях.

Задачи

- научиться оценивать инженерно-геологические условия площадок реконструируемых зданий и их пригодность для рассматриваемых объектов;
- научиться обследовать фундаменты зданий, сооружений (включая грунты основания) и оценивать их техническое состояние;
- освоить поверочные расчеты оснований и фундаментов реконструируемых зданий и методы их усиления (упрочнения) в различных грунтовых условиях;
- освоить методику технико-экономического обоснования рациональных вариантов фундаментов для реконструируемых зданий и сооружений;
- научиться оценивать устойчивость откосов, склонов и оснований реконструируемых зданий; проектировать сооружения инженерной защиты от опасных природных и техногенных воздействий.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПКС-1 — Способность разрабатывать проектные решения и организовывать проектирование в сфере промышленного и гражданского строительства;

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Проектирование оснований и фундаментов реконструируемых зданий» является дисциплиной вариативной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 08.04.01 «Строительство», направленность «Архитектурное проектирование, реконструкция и геотехническое строительство».

Для изучения дисциплины «Проектирование оснований и фундаментов реконструируемых зданий» магистрантами необходимы знания по предыдущим (смежным) дисциплинам:

- математическое моделирование;
- методы решения научно-технических задач в строительстве;
- обследование строительных конструкций и оценка их технического состояния.

Дисциплина может быть использована в изучении последующих дисциплин:

- техническая эксплуатация и ремонт зданий и сооружений;
- экономическое обоснование проектных решений реконструкции зданий.

4 Объем дисциплины (216 часов, 6 зачетных единиц)

D	Объем, часов				
Виды учебной работы	Очная	Заочная			
Контактная работа	42	28			
в том числе:					
– аудиторная по видам учеб- ных занятий	36	22			
— лекции	14	8			
практические	22	14			
– лабораторные	-	-			
внеаудиторная	6	6			
— зачет	-	-			
— экзамен	3	3			
– защита курсовых работ (проектов)	3	3			
Самостоятельная работа в том числе:	147	179			
- курсовая работа (проект)	72	108			
прочие виды самостоя- тельной работы	75	71			
Контроль	27	9			
Итого по дисциплине	216	216			

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают экзамен и курсовой проект по очной форме обучения во 2 семестре, по заочной – в 3 семестре.

Дисциплина изучается по очной форме обучения на 1 курсе во 2 семестре, по заочной – на 2 курсе в 3 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

	содержиние и ст			, , ,		ной работы, вклю		
No	Наименование темы	уемі	уем	стр	самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в ча-			
п/п	с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Лабораторные Занятия	сах) Практические занятия	Самостоятельная Работа	
1	Особенности поведения грунтов в основаниях фундаментов реконструируемых зданий: основные понятия и определения; особенности работы оснований и фундаментов реконструируемых зданий	ПКС- 1	2	2	-	5	29	
2	Особенности инженерно-геологических изысканий в условиях реконструируемых зданий:	ПКС- 1	2	2	_	5	29	
3	Обследование оснований, фундаментов и оценка их технического состояния: общие положения; основные при-	ПКС- 1	2	2	-	4	29	

No	Наименование темы с указанием основных	Формируемые компетенции	Семестр	самост		ной работы, вклю у студентов и тру сах)	очая удоемкость (в ча-
п/п	вопросов	Форми	Cen	Лекции	Лабораторные Занятия	Практические занятия	Самостоятельная Работа
	чины обследования оснований и фундаментов зданий; категории технического состояния оснований и фундаментов; тапы обследований и фундаментов состав и методы выполняемых работ при обследовании оснований и фундаментов	Ü					
4	Расчеты, выполняемые при усилении оснований и фундаментов реконструируемых зданий: • назначение расчетного сопротивления грунта основания при проектировании усиления фундаментов зданий; • определение размеров подошвы усиливаемых фундаментов при значительных моментных нагрузках одного знака; • определение усилия вдавливания инъектора инъекционной сваи; • определение несущей способности инъекционной сваи	ПКС- 1	2	2	-	4	30
5	Способы усиления оснований и фундаментов реконструируемых зда-	ПКС- 1	2	2	-	4	30

No	Наименование темы с указанием основных	Формируемые компетенции Семестр		самосто		ной работы, вклы студентов и тру сах)	очая удоемкость (в ча-
п/п	вопросов	Форми	Cel	Лекции	Лабораторные Занятия	Практические занятия	Самостоятельная Работа
	ний:						
	• классификация						
	способов усиления ос-						
	нований и фундамен-						
	тов;						
	• восстановление						
	несущей способности						
	фундаментов;						
	• увеличение не-						
	сущей способности						
	фундаментов;						
	• разгрузка кон-						
	струкций фундаментов						
Ито	ριο			14	-	22	147

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

No	Наименование темы с указанием основных	рмируемые мпетенции Семестр		аруемые этенции местр		Формируемые компетенции	ируемые этенции местр			ной работы, вклю у студентов и тру сах)	очая удоемкость (в ча-
п/п	вопросов	Форми	Cen	Лекции	Лабораторные Занятия	Практические занятия	Самостоятельная Работа				
	Особенности поведения грунтов в осно-										
	ваниях фундаментов реконструируемых зданий:										
1	• основные понятия и определения;	ПКС- 1	3	2	-	2	35				
	• особенности работы оснований и фундаментов реконструируемых зданий										
2	Особенности инженерно-геологических изысканий в условиях реконструируемых зданий:	ПКС-1	3	2	-	3	36				

№	Наименование темы с указанием основных	ируемые етенции местр		формируемые компетенции Семестр		самосто		ной работы, вклю у студентов и тру сах)	очая удоемкость (в ча-
п/п	вопросов	Формк	Сем		Лабораторные Занятия	Практические занятия	Самостоятельная Работа		
	струкции зданий;								
	• учет изменения свойств грунтов, уплотненных давлением длительно эксплуатируемых зданий Обследование оснований, фундаментов и оценка их технического состояния:								
3	• общие положения; • основные причины обследования оснований и фундаментов зданий; • категории технического состояния оснований и фундаментов; • этапы обследования и фундаментов • состав и методы выполняемых работ при обследовании оснований и фундаментов	ПКС- 1	3	2	-	3	36		
4	Расчеты, выполняемые при усилении оснований и фундаментов реконструируемых зданий:	ПКС- 1	3	1	-	3	36		

No	Наименование темы с указанием основных	Формируемые компетенции Семестр		ируемые этенции местр		труемые этенции местр	руемые генции естр		лестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
п/п	вопросов	Форми	Cen	Лекции	Лабораторные Занятия	Практические занятия	Самостоятельная Работа							
	нагрузках одного зна- ка; • определение усилия вдавливания инъектора инъекцион- ной сваи; • определение несущей способности инъекционной сваи													
5	Способы усиления оснований и фундаментов реконструируемых зданий:	ПКС- 1	3	1	-	3	36							
Ито	ОГО			8	-	14	179							

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. Расчет и конструирование фундаментов зданий, подземных сооружений: учеб. пособие / А. И. Полищук, И. В. Семёнов. Краснодар: КубГАУ, 2018. 316 с. (https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5831)
- 2. Основания и фундаменты, подземные сооружения : учебник / А. И. Полищук. Краснодар : КубГАУ, 2019. 559 с. (https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6462)

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

процессе освоения отгот во							
Номер семестра	Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в						
помер семестра	процессе освоения ОП						
ПКС-1 – Способность	разрабатывать проектные решения и организовывать проек-						
тирование в сфере промышленного и гражданского строительства							
Б1.В.03	Высотные здания в сейсмических районах						
Б1.В.04	Проектирование оснований и фундаментов реконструируемых зданий						
Б1.В.05	Архитектурное проектирование в условиях опасных природных воздействий						
Б2.В.01	Производственная практика						
Б2.В.01.01(П)	Проектная практика						
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной ра-						
D3.01	боты						

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

Планируе-		Уровень осв	оения		Оце-
мые результаты освоения компетенции	Неудовлетвори- тельно (минимальный)	Удовлетвори- тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	ночное сред- ство
ПКС-1. Спос	обность разрабаты	вать проектные	решения и ор	ганизовывать	проекти-
рование в сф	ере промышленно	го и гражданског	о строительст	ва	
ПКС-1. Спо-	Не умеет разра-	Умеет на низ-	Умеет на	На высоком	Доклад
собность	батывать про-	ком уровне	достаточном	уровне уме-	по ВКР,
разрабаты-	ектные решения	разрабатывать	уровне раз-	ет разраба-	вопросы
вать проект-	и организовы-	проектные ре-	рабатывать	тывать про-	членов
ные реше-	вать проектиро-	шения и орга-	проектные	ектные ре-	ГЭК
ния и орга-	вание в сфере	низовывать	решения и	шения и ор-	
низовывать	промышленного	проектирова-	организовы-	ганизовы-	
проектиро-	и гражданского	ние в сфере	вать проек-	вать проек-	
вание в сфе-	строительства	промышленно-	тирование в	тирование в	
ре промыш-		го и граждан-	сфере про-	сфере про-	
ленного и		ского строи-	мышленного	мышленного	
гражданско-		тельства	и граждан-	и граждан-	
го строи-			ского строи-	ского строи-	
тельства			тельства	тельства	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Примерные темы курсовых проектов

Рекомендуемые темы:

- 1. Проектирование оснований и фундаментов реконструируемого многоэтажного гражданского здания.
- 2. Проектирование оснований и фундаментов реконструируемого здания школы.
- 3. Проектирование оснований и фундаментов реконструируемого здания детского сада.
- 4. Проектирование оснований и фундаментов реконструируемого пятиэтажного жилого здания.
- 5. Проектирование оснований и фундаментов реконструируемого трехэтажного жилого здания.
- 6. Проектирование оснований и фундаментов реконструируемого семиэтажного жилого здания.
- 7. Проектирование оснований и фундаментов реконструируемого семиэтажного административного здания.
- 8. Проектирование оснований и фундаментов реконструируемого девятиэтажного административного здания.
- 9. Проектирование оснований и фундаментов реконструируемого десятиэтажного административного здания.
- 10. Проектирование оснований и фундаментов реконструируемого десятиэтажного жилого здания.
- 12. Проектирование оснований и фундаментов реконструируемого промышленного здания.
- 13. Проектирование оснований и фундаментов реконструируемого промышленного здания ангара.
- 14. Проектирование оснований и фундаментов реконструируемого виадука.
- 15. Проектирование оснований и фундаментов реконструируемого резервуара.

Проект должен состоять из расчетно-пояснительной записки объемом около 30-40 с. печатного текста на бумаге формата A4 с необходимыми схемами, графиками, таблицами и рабочих чертежей на одном листе ватмана формата A2 ил A3.

Расчетно-пояснительная записка должна содержать: вводную часть; оценку инженерно-геологических условий площадки строительства; анализ конструктивной схемы и особенностей здания; сбор (определение) нагрузок на фундаменты; выбор «конкурентоспособных» фундаментов (мелкого заложения и свайных); предварительную эскизную проработку вариантов; расчет и конструирование фундаментов с использованием средств автоматизации расчетов; технико-экономическое сравнение вариантов; расчет по ІІ группе предельных состояний с использованием средств автоматизации расчетов; проектирование котлована; выбор водопонижения; подбор оборудования для погружения свай; соображения по производству работ нулевого цикла.

Рабочие чертежи должны содержать: план основного варианта фундаментов; необходимые развертки, сечения и детали фундаментов; спецификацию, гидроизоляцию.

Допускается выбор других тем курсового проекта, выполняемого по индивидуальному заданию.

Вопросы к экзамену

По дисциплине предусмотрены вопросы, представленные на бумажном носителе.

Тематика вопросов, выносимых на экзамен:

- 1. Основные данные, необходимые для проектирования фундаментов мелкого заложения.
- 2. Опускные колодцы, их назначение и область применения.
- 3. Предельные состояния оснований (основные понятия).
- 4. Кессонные фундаменты, их назначение и область применения.
- 5. Основные причины развития неравномерных осадок фундаментов.
- 6. Глубинные буровые опоры, их назначение и область применения.
- 7. Меры по уменьшению чувствительности конструкциий здания к неравномерным осадкам основания.
- 8. Искусственное улучшение оснований (основные методы и понятия).
- 9. Конструкции фундаментов мелкого заложения.
- 10. Проектирование и устройство песчаных подушек.
- 11. Оценка инженерно-геологических условий площадки строительства для выбора вида фундаментов.
- 12. Шпунтовые ограждения и боковые пригрузки как способы улучшения оснований.
- 13. Определение глубины заложения подошвы фундаментов.
- 14. Улучшение оснований поверхностным уплотнением грунтов.
- 15. Определение размеров подошвы центрально нагруженных фундаментов.
- 16. Глубинное уплотнение грунтов как способ улучшения оснований.
- 17. Определение размеров подошвы внецентренно нагруженных фундаментов.
- 18. Химические методы закрепления грунтов основания зданий.
- 19. Проектирование оснований фундаментов по второму предельному состоянию.
- 20. Фундаменты на илах и других слабых водонасыщенных глинистых грунтах.
- 21. Основные методы расчета осадок фундаментов и пределы их применимости.
- 22. Методы строительства на слабых глинистых грунтах.
- 23. Определение конечной осадки фундаментов методом послойного суммирования.

- 24. Лессовые просадочные грунты. Основные характеристики просадочности и методы их определения.
- 25. Определение конечной осадки фундаментов методом эквивалентного слоя.
- 26. Грунтовые условия первого типа по просадочности. Методы строительства зданий в таких грунтовых условиях.
- 27. Основные модели грунтовых оснований для расчета гибких фундаментов. Пределы их применимости.
- 28. Грунтовые условия второго типа по просадочности. Методы строительства зданий в таких грунтовых условиях.
- 29. Основы расчета гибких фундаментов с помощью Винклеровой модели грунтового основания.
- 30. Набухающие грунты. Характеристики набухания и методы их определения.
- 31. Основы расчета гибких фундаментов с помощью модели упругого полупространства.
- 32. Устройство и проектирование грунтовых подушек.
- 33. Типы свай и свайных фундаментов.
- 34. Фундаменты в вытрамбованных котлованах.
- 35. Набивные сваи. Способы изготовления и область применения.
- 36. Методы строительства на набухающих грунтах.
- 37. Определение несущей способности свай расчетно-аналитическим методом (по СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты. Актуализированная редакция).
- 38. Определение сечения арматуры подошвы фундаментов.
- 39. Определение несущей способности свай динамическим методом.
- 40. Типы грунтовых условий по просадочности.
- 41. Определение несущей способности свай статическим методом (метод пробных нагрузок).
- 42. Вечномерзлые грунты (основные понятия и определения). Классификация вечномерзлых грунтов.
- 43. Проектирование центрально нагруженных свайных фундаментов.
- 44. Явления, происходящие в грунте при их замерзании.
- 45. Проектирование внецентренно нагруженных свайных фундаментов.
- 46. Основные физические свойства вечномерзлых грунтов.
- 47. Методы определения осадки свайных фундаментов.
- 48. Принципы строительства на вечномерзлых грунтах.
- 49. Расчет на прочность железобетонных ростверков свайных фундаментов под колонны зданий.
- 50. Причины, вызывающие необходимость усиления оснований и фундаментов.
- 51. Проверка прочности подстилающего слоя для фундаментов мелкого заложения.
- 52. Основные приемы усиления оснований и фундаментов.

- 53. Фундаменты в сейсмических районах.
- 54. Защита фундаментов от подземных и поверхностных вод.
- 55. Крепление стен котлованов.
- 56. Давление грунта на ограждающие конструкции.
- 57. Расчет и проектирование подпорных стен.
- 58. Расчеты устойчивости откосов и склонов.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерии оценки курсового проекта:

Критериями оценки курсового проекта являются: правильность и полнота выполняемых расчетов, корректное оформление записки.

Оценка «отлично» — курсовая работа выполнена в полном объеме и в соответствии с нормативными требованиями, полностью соблюдены требования, предъявляемые к оформлению записки, студент уверенно ориентируется в материале, дает правильные и осознанные ответы на вопросы, задаваемые в процессе защиты.

Оценка «хорошо» — курсовая работа выполнена в полном объеме и в соответствии с нормативными требованиями, в основном соблюдены требования, предъявляемые к оформлению чертежей и пояснительной записки, студент ориентируется в большей части материала, показывает систематизированный характер знаний, дает полные ответы на вопросы, касающиеся основного хода проектирования.

Оценка «удовлетворительно» — курсовая работа выполнена в полном объеме, наличие частичного отступления от нормативных требований, при оформлении чертежей и пояснительной записки допущены серьезные ошибки, студент показывает знание основного материала в объеме, достаточном для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, дает правильные ответы при наводящих вопросах преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» — курсовая работа выполнена не в полном объеме, отсутствует пояснительная записка или ее существенные части, наличие существенных отступления от нормативных требований или грубых ошибок в расчетах, студент допускает принципиальные ошибки при ответах на вопросы, не способен давать правильные ответы даже при наводящих вопросах преподавателя.

Критерий оценки экзамена:

Оценка «**отлично**» — ответы на заданные вопросы даны обучающимся в полном объеме: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция.

Оценка «**хорошо**» — основные требования преподавателя к ответу выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях.

Оценка **«удовлетворительно»** — имеются существенные отступления от требований к ответу. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в ходе изложения материала; отсутствуют выводы.

Оценка **«неудовлетворительно»** — обнаруживается существенное непонимание проблемы или ответ на поставленный вопрос не представлен вовсе.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

- 1. Расчет и конструирование фундаментов зданий, подземных сооружений: учеб. пособие / А. И. Полищук, И. В. Семёнов. Краснодар: КубГАУ, 2018. 316 с. (https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5831)
- 2. Основания и фундаменты, подземные сооружения : учебник / А. И. Полищук. Краснодар : КубГАУ, 2019. 559 с. (https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6462)

Дополнительная учебная литература

- 1. Усиление фундаментов современными способами: учебное пособие / Я. А. Пронозин, Л. Р. Епифанцева, Ю. В. Наумкина, М. А. Самохвалов. Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2017. 93 с. ISBN 978-5-9961-1549-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/83742.html
- 2. Фундаменты реконструируемых зданий : методические указания / составители В. М. Улицкий [и др.]. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет,

ЭБС ACB, 2014. — 50 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/58543.html

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникацион-

ной сети «Интернет»

No	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3.	Образовательный	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/
	портал КубГАУ		

- рекомендуемые интернет сайты:
- 1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы http://ru.wikipedia.org
- 2. Каталог Государственных стандартов http://stroyinf.ru/cgibin/mck/gost.cgi
 - 3. Научная электронная библиотека https://eLIBRARY.ru
- 4. Образовательный портал КубГАУ [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.kubsau.ru
 - 5. Федеральный портал «Российское образование» http://edu.ru
- 6. Черчение. Каталог. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru
 - 7. Специализированный портал для инженеров http://dwg.ru
- 8. Интегральный каталог ресурсов Федерального портала «Российское образование» http://soip-catalog.informika.ru/
- 9. Федеральный портал «Инженерное образование» Режим доступа: http://www.techno.edu.ru
- 10. Федеральный фонд учебных курсов -<u>http://www.ido.edu.ru/ffec/econ-index.html</u>

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Расчет и конструирование фундаментов зданий, подземных сооружений: учеб. пособие / А. И. Полищук, И. В. Семёнов. Краснодар: КубГАУ, 2018. 316 с. (https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5831)
- 2. Основания и фундаменты, подземные сооружения : учебник / А. И. Полищук. Краснодар : КубГАУ, 2019. 559 с. (https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6462)

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного ПО

No	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включаетWord, Excel,	Пакет офисных приложений
	PowerPoint)	
3	Microsoft Visio	Схемы и диаграммы
4	Autodesk Autocad	САПР
5	Система тестирования	Тестирование
	INDIGO	_

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная	Универсальная	https://elibrary.ru/
	электронная		
	библиотека eLibrary		
2	DWG.ru	Универсальная	http://dwg.ru
3	КонсультантПлюс	Правовая	https://www.consultant.ru/

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационнообразовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине для лиц с ОВЗ и инвалидов

Входная группа в главный учебный корпус оборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специально оборудованная санитарная комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпус оснащен противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположе-
Π /	учебных пред-	всех видов учебной деятельности, предусмот-	ние) помещений для
П	метов, курсов,	ренной учебным планом, в том числе поме-	проведения всех видов
	дисциплин (мо-	щения для самостоятельной работы, с указа-	учебной деятельности,
	дулей), практи-	нием перечня основного оборудования, учеб-	предусмотренной
	ки, иных видов	но-наглядных пособий и используемого про-	учебным планом (в
	учебной дея-	граммного обеспечения	случае реализации об-
	тельности,	Tpanimitor o ocenie tenimi	разовательной про-
	предусмотрен-		граммы в сетевой
	ных учебным		форме дополнительно
	планом образо-		указывается наимено-
	-		
	вательной про-		вание организации, с
	граммы		которой заключен до-
1	2	2	говор)
1	2	3	4
	Проектирование	Помещение №221 ГУК, площадь — 101 м²; посадочных мест 95, учебная аудитория для проведения заня-	
	оснований и	тий лекционного типа, занятий семинарского типа,	
	фундаментов	курсового проектирования (выполнения курсовых	
	реконструируе-	работ), групповых и индивидуальных консультаций,	
	мых зданий	текущего контроля и промежуточной аттестации, в том	
		числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ	
		специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучающихся с инвалидно-	
		стью и ОВЗ;	
		технические средства обучения, наборы демонстраци-	
		онного оборудования и учебно-наглядных пособий	
		(ноутбук, проектор, экран), в том числе для обучаю-	
		щихся с инвалидностью и OB3	
		114 ЗОО учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (вы-	
		полнения курсовых работ), групповых и индивидуаль-	350044, Краснодарский
		ных консультаций, текущего контроля и промежуточ-	край, г. Краснодар, ул. им.
		ной аттестации, в том числе для обучающихся с инва-	Калинина, 13
		лидностью и OB3 Помещение №114 3OO, поса-	
		дочных мест — 25; площадь — 43м ² ; учебная аудито-	
		рия для проведения занятий семинарского типа, курсо-	
		вого проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего	
		контроля и промежуточной аттестации, в том числе	
		для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ	
		специализированная мебель(учебная доска, учебная	
		мебель), в том числе для обучающихся с инвалидно-	
		стью и ОВЗ	
		Помещение №221 ГУК, площадь — 101м²; посадочных	
		мест — 95; учебная аудитория для проведения учеб-	
		ных занятий, для самостоятельной работы обучающих-	
		ся, в том числе для обучающихся с инвалидностью и	

- I			T
No	Наименование	Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположе-
Π/	учебных пред-	всех видов учебной деятельности, предусмот-	ние) помещений для
П	метов, курсов,	ренной учебным планом, в том числе поме-	проведения всех видов
	дисциплин (мо-	щения для самостоятельной работы, с указа-	учебной деятельности,
	дулей), практи-	нием перечня основного оборудования, учеб-	предусмотренной
	ки, иных видов	но-наглядных пособий и используемого про-	учебным планом (в
	учебной дея-	граммного обеспечения	случае реализации об-
	тельности,	_	разовательной про-
	предусмотрен-		граммы в сетевой
	ных учебным		форме дополнительно
	планом образо-		указывается наимено-
	вательной про-		вание организации, с
	граммы		которой заключен до-
	1		говор)
		OB3	•
		специализированная мебель (учебная доска, учебная	
		мебель), в т.ч для обучающихся с инвалидностью и	
		OB3;	
		технические средства обучения, наборы демонстраци-	
		онного оборудования и учебно-наглядных пособий	
		(ноутбук, проектор, экран), в т.ч для обучающихся с	
		инвалидностью и ОВЗ;	
		программное обеспечение: Windows, Office.	
		Помещение №114 3OO, площадь — 43м²; посадочных	
		мест — 25; учебная аудитория для проведения учеб-	
		ных занятий, для самостоятельной работы обучающих-	
		ся, в том числе для обучающихся с инвалидностью и	
		OB3	
		специализированная мебель (учебная доска, учебная	
		мебель), в том числе для обучающихся с инвалидно-	
		стью и ОВЗ	

13. Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств — в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с OB3

Категории	Форма контроля и оценки результатов обучения
студентов с	

ОВЗ и инва-	
лидностью	
лидностью С нарушением зрения	 устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.; с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения графические работы и др.; при возможности письменная проверка с использованием рельефно- точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и
	др.
С нарушением слуха	 письменная проверка: контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.; с использованием компьютера: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.; при возможности устная проверка с использованием специальных технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.
С нарушением опорно- двигательного аппарата	 письменная проверка с использованием специальных технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.; устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.; с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с OB3:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
 - увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить зада-

ние, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;

- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
 - опора на определенные и точные понятия;
 - использование для иллюстрации конкретных примеров;
 - применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
 - наличие возможности использовать индивидуальные звукоусилива-

ющие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.

- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа):
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
 - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
 - сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;

- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.