

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора
по учебно-методической работе
филиала ФГБОУ ВО
«НИУ «МЭИ» в г. Смоленске
В.В. Рожков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Спецкурс по проектированию строительных конструкций

(НАИМЕНОВАНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ)

Направление подготовки (специальность): <u>08.03.01 «Строительство»</u>

Профиль: «Промышленное, гражданское и энергетическое строительство»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Нормативный срок обучения: 4 года 11 месяцев

Форма обучения: заочная

Год набора: **2020**

Смоленск



Программа составлена с учетом ФГОС ВО по направлению подготовки / специальности 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Минобрнауки России от «31» мая 2017 г. N 481

Программу составил:	
Подпись	д.фм.н., доцент <u>Борисов А.В.</u>
24» июня 2020 г.	
Программа обсуждена и одо ния» «29»июня 2020 г., протокол .	обрена на заседании кафедры « <u>Технологических машин и оборудова</u> - № 8
Заведующий кафедрой « <u>Те</u>	хнологических машин и оборудования»:
подпись	<u>М.В. Гончаров</u>
«02» июля 2020 г.	
Согласовано:	
Заведующий кафедрой физ	ики:
## JETLEUB - 102» июля 2020 г.	канд. техн. наук, доц. Т.В. Широких ФИО
02 <i>n</i> 410313 2020 1.	
РПД адаптирована для лиц с	ограниченными возможностями здоровья и инвалидов
Ответственный в филиале с ЛОВЗ и инвалидами	по работе
подпись «02» июля 2020 г.	зам. начальника учебного управления Е.В. Зуева ФИО



1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является подготовка обучающихся к решению задач профессиональной деятельности проектного типа в области проектирования строительных конструкций, знакомство с проектированием и строительством энергоэффективных зданий, с технической оценкой недвижимости, проекта вновь возводимого здания и по реконструкции зданий различных периодов возведения.

Задачи: изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, привитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач, получение знаний о повышении эффективности зданий и о технической оценке недвижимости.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Спецкурс по проектированию строительных конструкций» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- Б1.В.04 Легкие металлические конструкции
- Б1.В.06 Физика среды и ограждающих конструкций
- Б1.В.14 Возведение и испытания специальных зданий, сооружений и строительных конструкций
 - Б1.В.ДВ.02.02 Особенности строительства в условиях плотной городской застройки Б2.В.03(П) Проектная практика

Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- Б2.В.05(Пд) Преддипломная практика
- БЗ.01 Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины направлено на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки:

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы достижения компе-	Результаты обучения
	тенций	
ПК-1. Способен	ПК-1.1 Осуществляет подготовку	Знает: нормативную базу и принци-
разрабатывать и	технического задания на разработ-	пиальные вопросы проектирования
оформлять проект-	ку раздела проектной документа-	зданий и сооружений
ные решения по	ции здания (сооружения) промыш-	Умеет: технически грамотно разра-
объектам градо-	ленного и гражданского назначе-	батывать объемно-планировочные и
строительной дея-	ния	конструктивные решения зданий
тельности		различного назначения с использо-
		ванием современных средств автома-
		тизированного проектирования
		Владеет: навыками расчётов осадок



	строительных конструкций и соору-
	жений
ПК-1.2 Рассматривает основные	Знает: типологию, классификацию,
параметры объемно-	требования, основные приемы архи-
планировочного решения здания	тектурно-композиционных, объемно-
(сооружения) промышленного и	планировочных решений зданий и
гражданского назначения в соот-	сооружений
ветствии с нормативно-	Умеет: грамотно оформлять архитек-
техническими документами, тех-	турно-строительные чертежи зданий
ническим заданием и с учетом	и сооружений в соответствии с дей-
требований норм для маломобиль-	ствующими нормами и с использо-
ных групп населения	ванием современных компьютерных технологий и программ.
	Владеет: навыками анализа инже-
	нерно-геологических условий пло-
	щадки строительства
ПК-1.3 Анализирует назначение	Знает: методы разработки основных
основных параметров строитель-	конструкций и деталей проектирова-
ной конструкции здания (сооруже-	ния зданий и сооружений
ния) промышленного и граждан-	Умеет: проводить предварительное
ского назначения	технико-экономическое обоснование
	выбора несущих и ограждающих
	конструкций при проектировании
	зданий и сооружений
	Владеет: навыками конструирования
	и расчёта строительных конструкций
ПК-1.4 Осуществляет представле-	Знает: методы обработки результатов
ние и защиту результатов работ по	обследования и испытания строи-
архитектурно-строительному про-	тельных конструкций
ектированию здания (сооружения)	Умеет: проводить предварительные
промышленного, гражданского и	инженерные изыскания и их анализ с
энергетического назначения	учетом требований технического за-
	даний
	Владеет: навыками обследования и
	испытания строительных конструк-
	ций, сооружений промышленного,
	энергетического и гражданского
	назначения



4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Структура дисциплины:

						Ce	ссия 1							Сессия 2								Ce	сия 3							Ито	ого за к	урс						
						Академи	ических часс	В					Ака	демических	часов						Α	кадеми	ческих ча	сов						Академич	ескихч	асов		3.e.				
1	№ Индекс	Наименование	Контрол	Bcero	Кон такт.	Лек Ла	б Пр КЕ	ПСР	Конт	Дней	Конт роль	Всего Кон такт	Лек	Лаб Пр	КРП	CP	Конт роль	Дней	Контроль	Bcero	Кон акт.	ек Лаб	5 Пр	КРП	СР Конт	Дней	Контролі	Boero	Кон такт.	Лаб	Пр	крп	CP P	(онт оль Всего	Недель	Каф.	Курсы	
	61.B.15	Спецкурс по проектированию строительных конструкций																	Экз КР	216	32 1	2	16	4	175 9		Экз КР	216	32	12	16	4	175	9 6		18	5	Ī

ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Виды промежуточной аттестации (виды контроля):

Экз - экзамен;

ЗаО - зачет с оценкой;

3а – зачет;

Виды работ:

Контакт. – контактная работа обучающихся с преподавателем;

Лек. – лекционные занятия;

Лаб. – лабораторные работы;

Пр. – практические занятия;

КРП – курсовая работа (курсовой проект);

РГР – расчетно-графическая работа (реферат);

СР – самостоятельная работа студентов;

з.е. – объем дисциплины в зачетных единицах.



Содержание дисциплины:

U
тельной
тического
нструкций.
порт. Спо-
чердачных
ГЬ.
ов систем
DELINOOKOO H
огическое и мов в зда-
мов в зда-

различных
иодов за-
о периода
ии оценки
и оценки Эсть ис-
ки на ста-
ипы опре-
ивных ре-
тьных рс-
даний ис-
цании ис- пе исследо-
те исследо-
от объем-
укции. Ос-
еского из-
sekoro ns
. Учет
грукций.
ности при
ном состо-
агрузки на
ar p J sterr in a
онструк-
- I J
Тонятие о
ементах
струкции
13 ,
ций.
енные в



- ЭП. Расчеты теплопотерь в здании через стены, кровлю, окна, двери, перекрытия над подвалами и проездами. Теплопотери за счет вентиляции и воздухопроницания.
- 2.3. Расчеты устройств активного использования солнечной энергии. Проектирование пассивных домов. Расчеты площади коллекторов и баков накопителей. Опеределение площади устройств фотовольтайка. Примеры конструкции стен тромба.
- 2.4. Расчеты количества условного топлива на эксплуатацию светопроемов (отопление, вентиляцию, кондиционирование и искусственное освещение). Примеры выбора вариантов систем естественного освещения. Предварительная оценка возможности соблюдения норм естественного освещения в зданиях окружающей застройки, проверка с помощью расчетов коэффициента естественной освещенности (КЕО). Примеры.
- 2.5. Инсоляция. Оценка возможной этажности реконструируемых зданий по условиям инсоляции окружающей застройки. Работа с инсографиками. Примеры. Примеры определения степени физического износа.
- 2.6. Влияние объемно-планировочного и конструктивного решения на количество рабочих мест в реконструируемом офисе. Принципы и примеры расчета. Основные принципы проектирования сейсмостойких зданий. Расчет сейсмостойких конструкций.
- 2.7. Защита зданий и сооружений от прогрессирующего разрушения. Расчет конструкций на прогрессирующее разрушение. Конструктивные решения цилиндрических резервуаров. Расчет цилиндрических резервуаров. Конструктивные решения прямоугольных резервуаров. Расчет прямоугольных емкостных сооружений.
- 2.8. Водонапорные башни. Конструкции бункеров и основы расчета. Подпорные стены. Конструкции силосов и основы расчета. Конструкции подземных тоннелей и каналов.
- 3 курсовая работа (курсовой проект) Методы проектирования строительных конструкций
- 4 Самостоятельная работа студентов:
 - Самостоятельная работа 1: Основные методы расчета строительных конструкций.
 - Самостоятельная работа 2: Основные принципы проектирования сейсмостойких зданий.

Самостоятельная работа 3: Расчет сейсмостойких конструкций.

Текущий контроль – выполнение тестовых заданий по разделу «Энергетические аспекты проектирования строительных конструкций».

Самостоятельная работа 4: Защита зданий и сооружений от прогрессирующего разрушения.

Текущий контроль – выполнение тестовых заданий по разделу «Конструкции бункеров и основы расчета».

Самостоятельная работа 5: Конструктивные решения цилиндрических резервуаров. Расчет цилиндрических резервуаров.

Самостоятельная работа 6: Конструктивные решения прямоугольных резервуаров. Расчет прямоугольных резервуаров.

Текущий контроль – выполнение тестовых заданий по разделу «Конструкции подземных тоннелей и каналов. Основы расчета».

Самостоятельная работа 7: Водонапорные башни. Расчет и конструирование.

Самостоятельная работа 8: Строительные конструкции в условиях реконструкции и восстановления зданий.

Текущий контроль – выполнение тестовых заданий по разделу «Виды подпорных стен.

Особенности расчета уголковой подпорной стенки».

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Таблица - Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной занятий по дисциплине



№ п/п	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	Лекции	Классическая (традиционная, информационная) лекция
2	Практические занятия	Технология обучения на основе решения задач и выполнения упражнений Технология развития критического мышления: метод контрольных вопросов
3	Консультации по курсовой работе (курсовому проекту)	Индивидуальные и групповые консультации Информационно-коммуникационные технологии: технология взаимодействия со студентами в синхронном режиме связи — «offline»; технология взаимодействия со студентами в синхронном режиме связи —«online»
4	Самостоятельная работа студентов (внеаудиторная)	Информационно-коммуникационные технологии (доступ к ЭИОС филиала, к ЭБС филиала, доступ к информационно-методическим материалам по дисциплине)
5	Контроль (промежуточная аттестация: зачет или экзамен)	Технология устного опроса Технология письменного контроля, в том числе тестирование Компьютерное тестирование Тестирование в системе Moodle Рейтинговая система контроля Технология инновационной оценки «портфель достижений»

6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ – ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

К промежуточной аттестации студентов по дисциплине могут привлекаться представители работодателей, преподаватели последующих дисциплин, заведующие кафедрами.

Оценка качества освоения дисциплины включает как текущий контроль успеваемости, так и промежуточную аттестацию.

Оценочные средства текущего контроля успеваемости:

Вопросы в форме теста по формированию и развитию теоретических знаний, и практических умений предусмотренных компетенцией, закрепленной за дисциплиной (текущий контроль знаний)

(выбрать один или несколько правильных ответов)

№ п/п	Ропрост	OTROTH
№ п/п	Вопросы	Ответы



		14)
1	Какие методы расчета строительных конструкций применяются в настоящее время?	 метод расчета по допускаемым напряжениям; метод расчета по разрушающим усилиям; метод расчета конструкций по предельным состояниям.
2	Расчетная схема сборной плиты перекрытия многоэтажного жилого здания	1) однопролетная балка, загруженная равномерно распределенной нагрузкой, с расчетным пролетом равным расстоянию между центрами площадок опирания; 2) многопролетная балка, загруженная равномерно распределенной нагрузкой, с расчетным пролетом равным расстоянию между центрами площадок опирания; 3) однопролетная балка, загруженная равномерно распределенной нагрузкой, с расчетным пролетом равным длине плиты.
3	Расчетная схема сборного неразрезного ригеля каркасного много- этажного здания	1) многопролетная балка, загруженная равномерно распределенной нагрузкой, с расчетным пролетом равным расстоянию между центрами площадок опирания; 2) элемент рамной конструкции.
4	Расчетная схема монолитной балочной плиты	1) Многопролетная неразрезная балка, загруженная равномерно распределенной нагрузкой, с расчетными пролетами равными расстоянию в свету между второстепенными балками; 2) однопролетная балка, загруженная равномерно распределенной нагрузкой, с расчетным пролетом равным расстоянию между центрами площадок опирания; 3)многопролетная балка, загруженная равномерно распределенной нагрузкой, с расчетным пролетом равным расстоянию между центрами площадок опирания.
5	Для какой категории грунтов по сейсмическим свойствам установлены карты ОСР-97?	1) 1; 2) 2; 3) 3.
6	Каменные конструкции должны рассчитываться	 на горизонтальную сейсмическую нагрузку; на вертикальную сейсмическую нагрузку; на горизонтальную и вертикальную сейсмические нагрузки.
7	При каких условиях допускается отнесение площадок строительства с однородным составом грунта к первой категории по сейсмическим свойствам?	1) при мощности слоя, соответствующе- го первой категории, более 30 м от черной отметки в случае насыпи или от планировочной отметки в случае выемки;



		 при мощности слоя, соответствующего первой категории, более 20 м от черной отметки в случае насыпи или от планировочной отметки в случае выемки; при мощности слоя, соответствующего первой категории, более 50 м от черной отметки в случае насыпи или от планировочной отметки в случае выемки.
8	В каких случаях следует разделять здания и сооружения антисейсмическими швами?	 здания или сооружения, имеющие сложную форму в плане; смежные участки здания или сооружения, имеющие перепады высот 5 м и более; смежные участки здания или сооружения, имеющие перепады высот 3 м и более.
9	Какой должна быть минимальная ширина антисейсмического шва при высоте здания до 5 м?	1) не менее 30 мм; 2) не менее 20 мм; 3) не менее 50 мм.
10	Какова минимальная величина опирания плит перекрытия на несущую стену, выполненную вручную, в кирпичных зданиях в сейсмических районах?	 не менее 120 мм; не менее 100 мм; не менее 90 мм.
11	Каковы отличительные особенности панелей перекрытий и покрытий, применяемых для сейсмических районов?	 боковые поверхности панелей должны иметь шпоночную или рифленую поверхность; следует предусматривать выпуски арматуры или закладные детали; следует усиливать торцевые участки.
12	В каких местах каркасных зданий должны устраиваться антисейсмические пояса, соединенные с каркасом здания?	1) в уровне плит покрытия; 2) в уровне верха оконных проемов;
13	Какова минимальная марка кирпича для кладки стен и заполнения каркаса здания в сейсмических районах?	1)кирпич полнотелый или пустотелый марки не ниже 75 с отверстиями размером до 14 мм; 2)кирпич полнотелый или пустотелый марки не ниже 50 с отверстиями размером до 14 мм; 3)кирпич полнотелый или пустотелый марки не ниже 100 с отверстиями размером до 14 мм.
12	В каких случаях в сейсмических районах кирпичная кладка может выполняться без специальных добавок, повышающих прочность сцепления раствора с кирпичом?	1) При расчетной сейсмичности 7 баллов допускается возведение несущих стен на растворах с пластификаторами без специальных добавок, повышающих прочность сцепления раствора с кирпичом;



		 2) При расчетной сейсмичности 8 баллов допускается возведение несущих стен на растворах с пластификаторами без специальных добавок, повышающих прочность сцепления раствора с кирпичом; 3) При расчетной сейсмичности 9 баллов допускается возведение несущих стен на растворах с пластификаторами без специальных добавок, повышающих прочность сцепления раствора с кирпичом.
13	Назовите минимальную марку смешанных цементных растворов для каменных несущих и самонесущих стен зданий и сооружений в сейсмических районах.	 1) не ниже 50 в летних условиях и не ниже 75 – в зимних; 2) не ниже 25 в летних условиях и не ниже 50 – в зимних; 3) не ниже 75 в летних условиях и не ниже 100 – в зимних.
14	Какое минимальное количество продольных несущих стен должно быть в здании с несущими стенами из кирпича?	 не менее одной внутренней продольной стены; не менее двух внутренних продольных стен; не менее трех внутренних продольных стен.
15	В каких местах необходимо устраивать антисейсмические пояса в зданиях с несущими кирпичными стенами в сейсмических районах?	1) в уровне покрытия; 2) в уровне верха оконных проемов; 3) в уровне перекрытия.
16	Имеются ли особенности устройства антисейсмического пояса верхнего этажа здания с несущими стенами из кирпича или каменной кладки?	1) антисейсмический пояс верхнего этажа должен быть связан с кладкой вертикальными выпусками арматуры; 2) особенностей нет.

Оценочные средства промежуточной аттестации:

Вопросы по закреплению теоретических знаний, умений и практических навыков, предусмотренных компетенцией (экзаменационная программа)

- 1. Особенности планировки центра города конца XIX в.
- 2. Особенности планировки районов жилой застройки 20-30 гг. ХХ в.
- 3. Особенности планировки районов жилой застройки 60-80 гг. ХХ в.
- 4. Расчеты продолжительности инсоляции в застройке.
- 5. Оценка естественного освещения в застройке.
- 6. Оценка положения участка в городе.
- 7. Определение физического износа.
- 8. Перепрофилирование гражданских зданий.



- 9. Перепрофилирование промышленных зданий.
- 10. Расчеты количества рабочих мест в офисах исходя из объемно-планировочных решений реконструируемых зданий.
- 11. Структура энергетического паспорта.
- 12. Структура трансмиссионных и вентиляционных теплопотерь.
- 13. Внутренние теплопоступления.
- 14. Виды нетрадиционных источников энергии.
- 15. Пассивные дома.
- 16. Расчеты активных систем.
- 17. Выбор вариантов систем естественного освещения.
- 18. Основные методы расчета строительных конструкций;
- 19. Классификация нагрузок и их расчетные сочетания;
- 20. Оценка силы землетрясений. Сейсмическая шкала MSK;
- 21. Применение карт общего сейсмического районирования ОСР 97;
- 22. Сейсмические нагрузки;
- 23. Категории грунта по сейсмическим свойствам;
- 24. Основные положения расчета зданий на сейсмические воздействия;
- 25. Расчет на воздействие проектного землетрясения (ПЗ);
- 26. Основные принципы проектирования сейсмостойких зданий;
- 27. Антисейсмические швы;
- 28. Особенности конструктивно-планировочных решений зданий с несущими стенами из кирпичной кладки;
- 29. Особенности проектирования сейсмостойких ребристых и многопустотных плит перекрытий:
- 30. Проектирование железобетонных сейсмостойких конструкций;
- 31. Защита зданий и сооружений от прогрессирующего разрушения;
- 32. Виды бункеров. Основы расчета и конструирования бункеров;
- 33. Конструктивные решения цилиндрических резервуаров. Расчет и конструирование цилиндрических резервуаров.
- 34. Водонапорные башни. Особенности расчета и конструирования.
- 35. Прямоугольные резервуары. Конструктивные решения, расчет прямоугольных резервуаров, армирование.
- 36. Силосы. Расчет и конструирование.
- 37. Подпорные стены. Виды подпорных стен.
- 38. Расчет и конструирование уголковой подпорной стенки;
- 39. Подземные каналы и тоннели. Конструктивные решения;
- 40. Проектирование конструкций каналов и тоннелей.
- 41. Привести расчетную схему полки ребристой плиты без промежуточных поперечных ребер;
- 42. Привести расчетную схему полки ребристой плиты с промежуточными поперечными ребрами;
- 43. Привести расчетную схему многопустотной железобетонной плиты:
- 44. Привести расчетную схему сборного неразрезного ригеля многоэтажного каркасного здания;
- 45. Привести расчетную схему плиты ребристого монолитного перекрытия с балочными плитами;
- 46. Привести расчетную схему второстепенной балки ребристого монолитного перекрытия с балочными плитами;
- 47. Привести расчетную схему балки ребристого монолитного перекрытия с плитами, опертыми по контуру;



- 48. Привести расчетную схему стены многоэтажного каменного здания с жесткой конструктивной схемой;
- 49. Привести расчетную схему кирпичного здания с упругой конструктивной схемой;
- 50. Привести расчетную схему для расчета арматуры нижней части отдельного фундамента под колонну.

В филиале используется система с традиционной шкалой оценок – "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно", "зачтено", "не зачтено" (далее - пятибалльная система).

Форма промежуточной аттестации по настоящей дисциплине – экзамен.

Применяемые критерии оценивания по дисциплинам (в соответствии с инструктивным ьмом НИУ МЭИ от 14 мая 2012 гола № И-23):

письмом НИУ	МЭИ от 14 мая 2012 года № И-23):
Оценка	Критерии оценки результатов
по дисци-	обучения по дисциплине
плине	
«отлично»/	Выставляется обучающемуся, обнаружившему всестороннее, систематическое и
«зачтено	глубокое знание материалов изученной дисциплины, умение свободно выполнять
(отлично)»/	задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с до-
«зачтено»	полнительной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины;
	проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании
	материалов изученной дисциплины, безупречно ответившему не только на во-
	просы билета, но и на дополнительные вопросы в рамках рабочей программы
	дисциплины, правильно выполнившему практическое задание. Оценка по дисци-
	плине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущего контроля.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «эта-
	лонный».
«хорошо»/	Выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала изучен-
«зачтено	ной дисциплины, успешно выполняющему предусмотренные задания, усвоивше-
(хорошо)»/	му основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины;
«зачтено»	показавшему систематический характер знаний по дисциплине, ответившему на
	все вопросы билета, правильно выполнивший практическое задание, но допу-
	стивший при этом непринципиальные ошибки. Оценка по дисциплине выставля-
	ются обучающемуся с учётом результатов текущего контроля.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «про-
	двинутый».
«удовлетво-	Выставляется обучающемуся, обнаружившему знание материала изученной дис-
рительно»/	циплины в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы
«зачтено	по профессии, справляющемуся с выполнением заданий, знакомому с основной
(удовлетво-	литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; допустившему
рительно)»/	погрешность в ответе на теоретические вопросы и/или при выполнении практи-
«зачтено»	ческих заданий, но обладающему необходимыми знаниями для их устранения
	под руководством преподавателя, либо неправильно выполнившему практиче-
	ское задание, но по указанию преподавателя выполнившему другие практические
	задания из того же раздела дисциплины
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «поро-
	говый».
«неудовле-	Выставляется обучающемуся, обнаружившему серьезные пробелы в знаниях ос-
творитель-	новного материала изученной дисциплины, допустившему принципиальные



Оценка	Критерии оценки результатов
по дисци-	обучения по дисциплине
плине	
но»/ не за-	ошибки в выполнении заданий, не ответившему на все вопросы билета и допол-
чтено	нительные вопросы и неправильно выполнившему практическое задание (непра-
	вильное выполнение только практического задания не является однозначной
	причиной для выставления оценки «неудовлетворительно»). Как правило, оценка
	«неудовлетворительно ставится студентам, которые не могут продолжить обуче-
	ние по образовательной программе без дополнительных занятий по соответству-
	ющей дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом
	результатов текущего контроля.
	Компетенции на уровне «пороговый», закреплённые за дисциплиной, не сформи-
	рованы.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебное и учебно-лабораторное оборудование

Учебная аудитория А4 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная:

- специализированной мебелью; доской аудиторной; демонстрационным оборудованием: ноутбуком; стационарным проектором

Учебная аудитория для проведения занятий 503 («Лаборатория основ конструирования машин») семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная:

- доской аудиторной; демонстрационным мультимедийным комплексом: экран, проектор, ноутбук.

Для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине используется помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное:

- специализированной мебелью; доской аудиторной; персональным компьютерами с подключением к сети "Интернет" и доступом в ЭИОС филиала.

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;



- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере;
- используется специальная учебная аудитория для лиц с ЛОВЗ ауд. 106 главного учебного корпуса по адресу 214013, г. Смоленск, Энергетический пр-д, д.1, здание энергетического института (основной корпус).

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены филиалом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература.

1. Денисов, А. В. Автоматизированное проектирование строительных конструкций: учебное пособие / А. В. Денисов. — Москва: МИСИ – МГСУ, 2015. — 160 с. — ISBN 978-5-



- 7264-1073-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/73683
- 2. Цай, Т. Н. Строительные конструкции. Металлические, каменные, армокаменные конструкции. Конструкции из дерева и пластмасс. Основания и фундаменты: учебник / Т. Н. Цай, М. К. Бородич, А. П. Мандриков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2012. 656 с. ISBN 978-5-8114-1313-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/9467
- 3. Шишканова, В. Н. Долговечность строительных материалов, изделий и конструкций: учебное пособие / В. Н. Шишканова. Тольятти: ТГУ, 2013. 124 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139614

Дополнительная литература.

- 1. Цветков, К. А. Фундаментальные основы расчета строительных конструкций: учебнометодическое пособие / К. А. Цветков. Москва: МИСИ МГСУ, 2020. 71 с. ISBN 978-5-7264-2147-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/145073
- 2. Булгаков, В. И. Численные методы в расчетах строительных конструкций : учебнометодическое пособие / В. И. Булгаков. Тольятти : ТГУ, 2014. 50 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139816
- 3. Расчет элементов конструкций многоэтажного каменного здания : методические указания / составители В. П. Селяев [и др.]. Саранск : МГУ им. Н.П. Огарева, 2019. 36 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154368

Список авторских методических разработок.

1. Борисов А.В. Комплект лекций по дисциплине «Спецкурс по проектированию строительных конструкций» в формате мультимедийных презентаций, расположен на кафедральных ресурсах в ауд.503.



ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ									
Но- мер изме мене не- ния	изме ме- нен- ных	заме ме- нен- ных	страни но- вых	ц анну нули лиро ро- ванн ых	Всего стра- ниц в доку- менте	Наименование и № документа, вводящего изменения	Подпись, Ф.И.О. внесшего изменения в данный экземпляр	Дата внесения из- менения в данный эк- земпляр	Дата введения из- менения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10