ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Проектирование зданий для экстремальных условий»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-2: Способность выполнять работы по		Комплект
архитектурно-строительному	Зачет	контролирующих
проектированию зданий и сооружений	34401	материалов для
промышленного и гражданского назначения		зачета
ПК-3: Способность проводить расчетное		Комплект
обоснование и конструирование		
строительных конструкций зданий и	Зачет	контролирующих
сооружений промышленного и		материалов для
гражданского назначения		зачета

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций » рабочей программы дисциплины «Проектирование зданий для экстремальных условий».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Проектирование зданий для экстремальных условий» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
	балльной шкале	традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал,	25-100	Зачтено
выполняет задания в соответствии с		
индикаторами достижения компетенций,		
может допускать отдельные ошибки.		
Студент не освоил основное содержание	0-24	Не зачтено
изученного материала, задания в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций не выполнены		
или выполнены неверно.		

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1.Задание на рассмотрение текстовой и графической части раздела проектной документации.

	Кол	ипетенция		Индикато	р дости	жения компе	генции	
ПК-2	Способность	выполнять	работы	ПК-2.1 Осущес	гвляет р	рассмотрение	текстовой и	
архите	ектурно-строител	ьному г	проектирова	энию	графической	части	раздела	проектной
здани	й и сооружений п	ромышленно	го и	документации				

гражданского назначения

Задание на рассмотрение текстовой и графической части раздела проектной документации. Работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

Многоэтажное здание с вертолетной площадкой.

Задание:

Рассмотреть текстовую и графическую часть раздела проектной документации. Работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

Указывается масса вертолёта. Указывается величина площадки приложения нагрузки. Указывается интенсивность ударной нагрузки приложенной на расчётную схему нагрузки от аварийной посадки вертолета.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2: Способность выполнять работы по	ПК- 2.1: Осуществляет рассмотрение
архитектурно-строительному проектированию	текстовой и графической части раздела
зданий и сооружений промышленного и	проектной документации.
гражданского назначения	

Варианты исходных данных:

Масса вертолета — 6600 кг. Нагрузка приложена на площадку 3,5x3,5. Интенсивность нагрузки составляет 19,9 кH/кв. м.

Масса вертолета — 7400 кг. Нагрузка приложена на площадку 5х5. Интенсивность нагрузки составляет 10,4 кH/кв. м.

Масса вертолета — 3600 кг. Нагрузка приложена на площадку 2x2. Интенсивность нагрузки составляет 45 кH/кв. м.

Масса вертолета — 5400 кг. Нагрузка приложена на площадку 3х3. Интенсивность нагрузки составляет 24,5 кH/кв. м.

Прилагаемые материалы для выполнения задания:

- 1. СП 14.13330.2018 Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*.
- 2. СП 296.1325800.2017 Здания и сооружения. Особые воздействия.
- 3. СП 385.1325800.2018 Защита здания и сооружений от прогрессирующего обрушения. Правила проектирования. Основные положения.

2.Задание на рассмотрение текстовой и графической части раздела проектной документации.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способность выполнять работы по	ПК-2.1 Осуществляет рассмотрение текстовой и
архитектурно-строительному проектированию	графической части раздела проектной
зданий и сооружений промышленного и	документации
гражданского назначения	

Задание на рассмотрение текстовой и графической части раздела проектной документации. Выполнение работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений.

Закрытое помещение с вентилируемыми проемами (окна, двери) с возможностью взрыва газа окружено несущими стенами.

Задание:

Рассмотреть текстовую и графическую часть раздела проектной документации. Выполненить работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений.

Указывается давление активации вентилируемого элемента, количество и размеры вентилируемых проемов, размеры помещения. Указывается нагрузка приложена на несущие конструкции расчётной схемы.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2: Способность выполнять работы по	ПК- 2.1: Осуществляет рассмотрение
архитектурно-строительному проектированию	текстовой и графической части раздела
зданий и сооружений промышленного и	проектной документации.
гражданского назначения	

Варианты исходных данных:

Давление активации вентилирующих элементов составляет 0,7 кПа. В помещении размерами 6,0х5,4х3,3 установлено два окна размерами 1,5х1,5 и входная дверь 0,9х2,1. Нагрузка на несущие конструкции от действия взрыва на элементы расчётной схемы составила 1,9 МПа.

Давление активации вентилирующих элементов составляет 0,5 кПа. В помещении размерами 6,0х4,2х3,0 установлено два окна размерами 1,5х1,8 и входная дверь 1,0х2,4. Нагрузка на несущие конструкции от действия взрыва на элементы расчётной схемы составила 1 МПа.

Давление активации вентилирующих элементов составляет 25 МПа. В помещении размерами 5,4х3,6х2,7 установлено одно окно размерами 2,4х1,8 и входная дверь 1,2х2,1. Нагрузка на несущие конструкции от действия взрыва на элементы расчётной схемы составила 1.8 МПа.

Давление активации вентилирующих элементов составляет 5 МПа. В помещении размерами 6,6х4,2х3,0 установлено три окна размерами 1,5х1,5 и входная дверь 0,9х2,1. Нагрузка на несущие конструкции от действия взрыва на элементы расчётной схемы составила 2.15 МПа.

Прилагаемые материалы для выполнения задания:

- 1. СП 14.13330.2018 Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*.
- 2. СП 296.1325800.2017 Здания и сооружения. Особые воздействия.
- 3. СП 385.1325800.2018 Защита здания и сооружений от прогрессирующего обрушения. Правила проектирования. Основные положения.

3.Задание на рассмотрение текстовой и графической части раздела проектной документации.

	Компетенция							р дости	жения компе	тенции
ПК-2	Спосс	бность	выполнят	ь работы	ПО	ПК-2.1	Осущест	гвляет р	ассмотрение	текстовой и
архитен	архитектурно-строительному проектированию						еской	части	раздела	проектной
зданий	И	сооруж	ений про	мышленного	И	докуме	ентации			
гражда	гражданского назначения									

Задание на рассмотрение текстовой и графической части раздела проектной документации. Выполнение работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений.

Задание:

Рассмотреть текстовую и графическую часть раздела проектной документации. Выполнить работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений. Указывается город размещения проектируемого здания, средние суточные амплитуды температуры воздуха наиболее холодного и наиболее теплого месяцев, нормативные значения минимальной и максимальной температур воздуха.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2: Способность выполнять работы по	ПК- 2.1: Осуществляет рассмотрение
архитектурно-строительному проектированию	текстовой и графической части раздела
зданий и сооружений промышленного и	проектной документации.
гражданского назначения	

Варианты исходных данных:

Здание расположено на территории г. Барнаула. Минимальная расчётная температура воздуха составляет -40 град., максимальная расчётная температура составляет +32 град. Средняя суточная амплитуда температуры наиболее холодного месяца составляет 10,0 град., наиболее теплого — 12,6 град.

Здание расположено на территории г. Екатеринбурга. Минимальная расчётная температура воздуха составляет -40 град., максимальная расчётная температура составляет +32 град. Средняя суточная амплитуда температуры наиболее холодного месяца составляет 7,0 град., наиболее теплого – 10,5 град.

Здание расположено на территории г. Москвы. Минимальная расчётная температура воздуха составляет -35 град., максимальная расчётная температура составляет +32 град. Средняя суточная амплитуда температуры наиболее холодного месяца составляет 5,4 град., наиболее теплого — 9,6 град.

Здание расположено на территории г. Воронеж. Минимальная расчётная температура воздуха составляет -30 град., максимальная расчётная температура составляет +34 град. Средняя суточная амплитуда температуры наиболее холодного месяца составляет 5,9 град., наиболее теплого — 11,2 град.

Прилагаемые материалы для выполнения задания:

- 1. СП 14.13330.2018 Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*.
- 2. СП 296.1325800.2017 Здания и сооружения. Особые воздействия.

4.Задание на заключение по результатам оценки соответствия решений раздела проектной документации на металлические конструкции.

		Кол	лпетенция		Индикатор достижения компетенции	
ПК-2 Способность выполнять работы по						ПК-2.3 Формирует заключения по результатам
архитектурно-строительному проектированию						оценки соответствия решений раздела проектной
зданий	И	сооруж	ений прол	иышленного	И	документации на металлические конструкции
граждан	іского	назначен	ия			

Задание на заключение по результатам оценки соответствия решений раздела проектной документации на металлические конструкции. Работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

Сооружение – одноэтажное здание с каркасом из стальных рам.

Задание:

Дать заключение по результатам оценки соответствия решений раздела проектной документации на металлические конструкции. Работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

Указывается тип каркаса здания. Приводится сечение элемента рамы. Устанавливается марка стали элемента рамы.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2: Способность выполнять работы по	ПК- 2.3: Формирует заключения по
архитектурно-строительному проектированию	результатам оценки соответствия решений
зданий и сооружений промышленного и	раздела проектной документации на
гражданского назначения	металлические конструкции

Варианты исходных данных:

Каркас здания — рамный. Ригель рамы выполнен из прокатного двутавра сечением 50Б1 по $\Gamma OCTP$ 57837-2017. Марка стали — C255Б.

Каркас здания — рамный. Стойка рамы выполнена в виде сварного двутавра из листового проката по ГОСТ 19903-2015. Пояса сварного двутавра выполнены из листов сечением 400x20мм, стенки — 600x10мм. Марка стали — C255.

Каркас здания — рамно-связевой. Ригель рамы выполнен в виде сварного двутавра из листового проката по ГОСТ 19903-2015. Пояса сварного двутавра выполнены из листов сечением 400x20мм, стенки — 600x10мм. Марка стали — C355.

Стойка рамы выполнена в виде сварного коробчатого сечения из листов проката по ГОСТ 19903-2015 толщиной 20 мм и имеет размеры 400х200. Марка стали — C355.

Прилагаемые материалы для выполнения задания:

- 1. СП 14.13330.2018 Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*.
- 2. СП 16.13330.2017 Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81*. Таблица В.3 Нормативные и расчётные сопротивления при растяжении, сжатии и изгибе листового, широкополосного универсального, сортового проката и труб.
- 3. СП 16.13330.2017 Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81*. Таблица В.4 Нормативные и расчётные сопротивления при растяжении, сжатии и изгибе фасонного проката в виде двутавров с параллельными гранями полок.
- 4. ГОСТ Р 57837-2017 Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок. Таблица 1 Номинальные размеры двутавров и площадь поперечного сечения, масса 1 м длины, справочные величины для осей.
- 5. ГОСТ 27772-2015 Прокат для строительных стальных конструкций.

5.Задание на заключение по результатам оценки соответствия решений раздела проектной документации на металлические конструкции.

		Kow	петенция		И	Індикатор до	остижения кол	ипетенции	
ПК-2	ПК-2 Способность выполнять работы по						Формирует	заключения	по результатам
архитен	архитектурно-строительному проектированию						соответстви	я решений ра	здела проектной
зданий и сооружений промышленного и					докуме	нтации на м	еталлические	конструкции	
гражда	нского	назначен	ия						

Задание на заключение по результатам оценки соответствия решений раздела проектной документации на металлические конструкции. Выполнение работы по архитектурностроительному проектированию зданий и сооружений.

Сооружение – многоэтажное здание на стальном каркасе.

Залание:

Дать заключение по результатам оценки соответствия решений раздела проектной документации на металлические конструкции. Выполнить работы по архитектурностроительному проектированию зданий и сооружений.

Указывается расчётная сейсмичность площадки строительства, размеры и форма здания в плане, а так же конструктивное решение перекрытия.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК- 2: Способность выполнять работы по	ПК- 2.3: Формирует заключения по
архитектурно-строительному проектированию	результатам оценки соответствия решений
зданий и сооружений промышленного и	раздела проектной документации на
гражданского назначения	металлические конструкции

Варианты исходных данных:

Расчётная сейсмичность площадки строительства — 7 баллов по шкале МСК-64. Форма здания в плане — прямоугольная. Размеры здания в плане — L=300м, B=30м. Тип перекрытия — монолитное по профилированному настилу. Стены-диафрагмы не предусмотрены.

Расчётная сейсмичность площадки строительства -8 баллов по шкале МСК-64. Форма здания в плане - прямоугольная. Размеры здания в плане - L=270м, B=50м. Тип перекрытия - сборное. Стены-диафрагмы не предусмотрены.

Расчётная сейсмичность площадки строительства — 9 баллов по шкале МСК-64. Форма здания в плане — прямоугольная. Размеры здания в плане — L=200м, B=30м. Тип перекрытия — монолитное по профилированному настилу. Стены-диафрагмы не предусмотрены.

Прилагаемые материалы для выполнения задания:

1. СП 14.13330.2018 Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*.

6.Задание на обоснование и защиту результатов обследования и мониторинга для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в установленной форме.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способность проводить расчетное обоснование	ПК-3.3 Представляет и защищает результаты
и конструирование строительных конструкций	обследований и мониторинга для производства
зданий и сооружений промышленного и	работ по инженерно-техническому
гражданского назначения	проектированию объектов градостроительной
	деятельности в установленной форме

Задание на обоснование и защиту результатов обследования и мониторинга для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в установленной форме. Расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

Задание:

Представить и защитить результаты обследований и мониторинга для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в установленной форме. Расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

Указывается расчётная сейсмичность площадки строительства. Обозначается конструктивная схема и характеристики несущих конструкций. Указывается высота и этажность здания.

Компетенция	Индикатор достижения
ПК-3:Способность проводить расчетное	ПК-3.3: Представляет и защищает результаты
обоснование и конструирование строительных	обследований и мониторинга для
конструкций зданий и сооружений	производства работ по инженерно-
промышленного и гражданского назначения	техническому проектированию объектов
	градостроительной деятельности в
	установленной форме

Варианты исходных данных:

Расчётная сейсмичность площадки строительства— 8 баллов по шкале МСК-64. Конструктивная схема— стеновая, со стенами из керамического кирпича, без усиления монолитными железобетонными включениями. Высота здания— 20м, количество этажей - 5.

Расчётная сейсмичность площадки строительства—7 баллов по шкале МСК-64. Конструктивная схема— стеновая, с бревенчатыми стенами. Перекрытие принято из деревянного бруса со сплошным деревянным настилом. Высота здания—15м, количество этажей - 5.

Расчётная сейсмичность площадки строительства—9 баллов по шкале МСК-64. Конструктивная схема— стальной каркас со стальными связями. Перекрытие сборное из железобетонных пустотелых плит безопалубочного формования. Высота здания—25м, количество этажей - 5.

Прилагаемые материалы для выполнения задания:

1. СП 14.13330.2018 Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*.

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.