ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Основы водоснабжения и водоотведения»

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

оисципины	T	T
Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-3: Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ОПК-4: Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ОПК-6: Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	Зачет	Комплект контролирующих материалов для 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 «Основы водоснабжения и водоотведения».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Основы водоснабжения и водоотведения» 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.	
или выполисны исверию.	

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

1.Задание на оценку величины минимального свободного напора

	Ko	мпетенция			Инд	дикатор дости	іжения ком	петенции
ОПК-3	Способен	принимать	решения	В	ОПК-3.2	Оценивает	условия	строительства,
професс	иональной сф	рере, используя	теоретичес	кие	используя	я теоретическ	ие основы	и нормативную
основы	и нормат	ивную базу	строительс	тва,	базу стр	оительства, с	троительно	й индустрии и
строител	іьной индустр	ии и жилищно-	коммунальн	ого	жилищно	-коммунальн	ого хозяйств	за
хозяйств	a							

Необходимо запроектировать систему холодного водоснабжения 12-этажного жилого здания, грунт – супесь, глубина промерзания грунта 1,8 м.

Используя теоретические основы и нормативную базу в области проектирования внутренних систем водоснабжения, оцените минимальный свободный напор в системе холодного водоснабжения здания.

2.Задание на оценку глубины заложения ввода

	Ko	мпетенция			Инд	дикатор дости	ижения ком	петенции
ОПК-3	Способен	принимать	решения	В	ОПК-3.2	Оценивает	условия	строительства,
професс	иональной сф	рере, используя	теоретичес	кие	используя	теоретическ	ие основы	и нормативную
основы	и нормат	ивную базу	строительс	тва,	базу стро	оительства, с	троительно	й индустрии и
строител	іьной индустр	ии и жилищно-	коммунальн	ого	жилищно	-коммунальн	ого хозяйст	за
хозяйств	a							

Необходимо запроектировать систему холодного водоснабжения 12-этажного жилого здания, грунт – супесь, глубина промерзания грунта 2,1 м.

Используя теоретические основы и нормативную базу в области проектирования внутренних систем водоснабжения, оцените глубину заложения ввода системы холодного водоснабжения здания.

3.Задание на оценку глубины заложения выпуска

	Компетенция		Индикатор достижения компетенции
ОПК-3	Способен принимать	решения в	ОПК-3.2 Оценивает условия строительства,
професс	иональной сфере, используя	теоретические	используя теоретические основы и нормативную
основы	и нормативную базу	строительства,	базу строительства, строительной индустрии и
строител	ьной индустрии и жилищно-	коммунального	жилищно-коммунального хозяйства
хозяйств	a		

Необходимо запроектировать систему бытового водоотведения 8-этажного жилого здания, грунт – суглинки, глубина промерзания грунта 1,9 м.

Используя теоретические основы и нормативную базу в области проектирования внутренних систем водоотведения, оцените глубину заложения выпуска системы бытового водоотведения здания.

4.Задание на выбор документации по проектированию систем бытового водоотведения

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-4 Способен использовать в профессиональной	ОПК-4.1 Выбирает нормативно-правовые и
деятельности распорядительную и проектную	нормативно-технические документы,
документацию, а также нормативные правовые акты	регулирующие деятельность в области
в области строительства, строительной индустрии и	строительства, строительной индустрии и
жилищно-коммунального хозяйства	жилищно-коммунального хозяйства для решения
	задачи профессиональной деятельности

Основные нормативно-правовые и нормативно-технические документы для проектирования систем водоснабжения и водоотведения.

- 1. СП 30.13330.2016 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85* (с Поправкой, с Изменением N 1)
- 2. СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* (с Изменениями N 1-5)
- 3. СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85 (с Изменением N 1)
- 4. СП 73.13330.2016 Внутренние санитарно-технические системы зданий. СНиП 3.05.01-85 (с Изменением N 1)
- 5. СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения
- 6. СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников
- 7. СанПиН 2.1.5.980-00. 2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 22.06.2000) (с изм. от 04.02.2011, с изм. от 25.09.2014)
- 8. ГОСТ 21.601-2011. СПДС. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации
- 9. ГОСТ 21.604-82 СПДС. Водоснабжение и канализация. Наружные сети. Рабочие чертежи

Выберите нормативно-правовые и нормативно-технические документы для проектирования системы бытового водоотведения в 9-ти этажном жилом здании.

5.Задание на выбор документации по проектированию систем горячего водоснабжения

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-4 Способен использовать в профессиональной	ОПК-4.1 Выбирает нормативно-правовые и
деятельности распорядительную и проектную	нормативно-технические документы,
документацию, а также нормативные правовые акты	регулирующие деятельность в области
в области строительства, строительной индустрии и	строительства, строительной индустрии и
жилищно-коммунального хозяйства	жилищно-коммунального хозяйства для решения
	задачи профессиональной деятельности

Основные нормативно-правовые и нормативно-технические документы для проектирования систем водоснабжения и водоотведения.

- 1. СП 30.13330.2016 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85* (с Поправкой, с Изменением N 1)
- 2. СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* (с Изменениями N 1-5)
- 3. СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85 (с Изменением N 1)
- 4. СП 73.13330.2016 Внутренние санитарно-технические системы зданий. СНиП 3.05.01-85 (с Изменением N 1)
- 5. СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения
- 6. СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников
- 7. СанПиН 2.1.5.980-00. 2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 22.06.2000) (с изм. от 04.02.2011, с изм. от 25.09.2014)
- 8. ГОСТ 21.601-2011. СПДС. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации
- 9. ГОСТ 21.604-82 СПДС. Водоснабжение и канализация. Наружные сети. Рабочие чертежи

Выберите нормативно-правовые и нормативно-технические документы для проектирования системы горячего водоснабжения в 3-х этажном административном здании.

6.Задание на выбор документации по проектированию систем холодного водоснабжения

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-4 Способен использовать в профессиональной	ОПК-4.1 Выбирает нормативно-правовые и
деятельности распорядительную и проектную	нормативно-технические документы,
документацию, а также нормативные правовые акты	регулирующие деятельность в области
в области строительства, строительной индустрии и	строительства, строительной индустрии и
жилищно-коммунального хозяйства	жилищно-коммунального хозяйства для решения
	задачи профессиональной деятельности

Основные нормативно-правовые и нормативно-технические документы для проектирования систем водоснабжения и водоотведения.

- 1. СП 30.13330.2016 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85* (с Поправкой, с Изменением N 1)
- 2. СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* (с Изменениями N 1-5)
- 3. СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85 (с Изменением N 1)
- 4. СП 73.13330.2016 Внутренние санитарно-технические системы зданий. СНиП 3.05.01-85 (с Изменением N 1)
- 5. СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения
- 6. СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников
- 7. СанПиН 2.1.5.980-00. 2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 22.06.2000) (с изм. от 04.02.2011, с изм. от 25.09.2014)
- 8. ГОСТ 21.601-2011. СПДС. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации
- 9. ГОСТ 21.604-82 СПДС. Водоснабжение и канализация. Наружные сети. Рабочие чертежи

Выберите нормативно-правовые и нормативно-технические документы для проектирования системы холодного водоснабжения в 12-ти этажном жилом здании.

7.Задание на выбор состава и последовательности работ по проектированию систем бытового водоотведения

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-6 Способен участвовать в проектировании	ОПК-6.2 Выбирает состав и последовательность
объектов строительства и жилищно-коммунального	выполнения работ по проектированию здания
хозяйства, в подготовке расчетного и технико-	(сооружения), инженерных систем
экономического обоснований их проектов,	жизнеобеспечения в соответствии с техническим
участвовать в подготовке проектной документации,	заданием на проектирование
в том числе с использованием средств	
автоматизированного проектирования и	
вычислительных программных комплексов	

Жилое здание имеет 7 этажей, грунт – суглинки, глубина промерзания грунта 1,9 м.

Опишите состав и последовательность выполнения работ по проектированию системы бытового водоотведения здания.

8.Задание на выбор состава и последовательности работ по проектированию систем водоснабжения

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-6 Способен участвовать в проектировании	ОПК-6.2 Выбирает состав и последовательность
объектов строительства и жилищно-коммунального	выполнения работ по проектированию здания
хозяйства, в подготовке расчетного и технико-	(сооружения), инженерных систем
экономического обоснований их проектов,	жизнеобеспечения в соответствии с техническим
участвовать в подготовке проектной документации,	заданием на проектирование
в том числе с использованием средств	
автоматизированного проектирования и	
вычислительных программных комплексов	

План типового этажа 350 2380 5560 26700 4940 6600

Жилое здание имеет 8 этажей, грунт – супесь, глубина промерзания грунта 2,1 м.

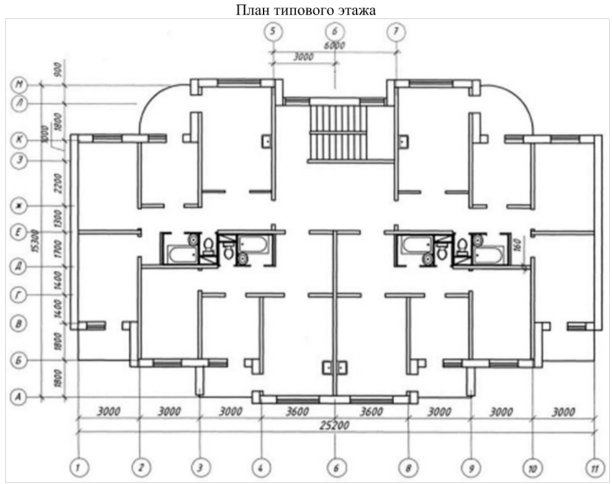
Опишите состав и последовательность выполнения работ по проектированию системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения здания.

9.Задание на выбор состава и последовательности работ по проектированию систем дождевого водоотведения

3600

6000

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК-6.2 Выбирает состав и последовательность выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование



Жилое здание имеет 12 этажей, грунт – супесь, глубина промерзания грунта 2,2 м.

Опишите состав и последовательность выполнения работ по проектированию системы дождевого водоотведения здания.

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