

## Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

**Направление подготовки / специальность:** Пожарная безопасность

**Профиль / специализация:** Противопожарная профилактика и аудит

**Дисциплина:** Гидравлика и противопожарное водоснабжение

**Формируемые компетенции:** ОПК-1

ПК-1

ПК-2

ПК-3

ПК-4

### 1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности	Хорошо

Высокий уровень	Обучающийся: -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; -ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; -проявил творческие способности в понимании учебно-программного материала.	Отлично
-----------------	---	---------

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень результатов освоения	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
	Неудовлетворительно Не зачтено	Удовлетворительно Зачтено	Хорошо Зачтено	Отлично Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным

## занятиям. Образец экзаменационного билета.

Примерный перечень вопросов к экзамену.

### **Компетенция ОПК-1:**

1. Классификация насосов, устройство и принцип действия центробежных насосов
2. Расчет кольцевых водопроводных сетей городов на пожаротушение
3. Рабочие характеристики центробежных насосов
4. Определение расчетных параметров пожарных насосов в системах водоснабжения городов
5. Работа центробежного насоса на водопроводную сеть.
6. Резервуары чистой воды в системах водоснабжения. Противопожарные требования к РЧВ
7. Регулирование работы центробежных насосов
8. Водонапорные башни в системах водоснабжения. Противопожарные требования к ВБ

### **Компетенция ПК-1:**

9. Параллельная работа центробежных насосов на водопроводную сеть
10. Насосные станции в системах водоснабжения. Противопожарные требования к НС
11. Последовательная работа центробежных насосов на водопроводную сеть
12. Нормативные требования к надежности систем водоснабжения
13. Высота всасывания центробежных насосов, явление кавитации
14. Основные показатели надежности систем водоснабжения
15. Определение параметров работы центробежных насосов на сеть с помощью универсальных характеристик

### **Компетенция ПК-2:**

1. Расчет показателей надежности водоводов
2. Способы подачи воды к месту пожара с помощью насосно-рукавных систем
3. Обеспечение надежности работы водопроводной сети
4. Расчет насосно-рукавных систем пожаротушения
5. Системы внутреннего водоснабжения зданий, классификация, основные схемы
6. Гидравлический расчет простейших и смешанных схем рукавных линий
7. Основные элементы систем водоснабжения зданий, противопожарные требования к ним
8. Работа пожарных насосов в перекачку

### **Компетенция ПК-3:**

9. Схемы и конструкция простых противопожарных водопроводов в зданиях
10. Пожаротушение лафетными стволами, основные схемы, расчет
11. Спринклерные системы пожаротушения, область применения, конструкция, основы расчета
12. Область применения и требования к системам безводопроводного противопожарного водоснабжения
13. Расчет внутренних противопожарных водопроводов
14. Пожарные резервуары и водоемы в системах безводопроводного противопожарного водоснабжения
15. Нормативные противопожарные требования к системам водоснабжения зданий

### **Компетенция ПК-4:**

1. Способы забора воды из пожарных резервуаров и водоемов в системах безводопроводного противопожарного водоснабжения
2. Классификация и схемы внутренних противопожарных водопроводов
3. Классификация, основные элементы систем водоснабжения населенных пунктов
4. Дренчерные системы пожаротушения, область применения, конструкция, основы расчета
5. Режим водопотребления города и его связь с расчетом систем водоснабжения на пожаротушение
6. Правила технического обслуживания систем противопожарного водоснабжения
7. Расчетные расходы воды на пожаротушение в системах водоснабжения городов
8. Правила приема в эксплуатацию элементов противопожарного водоснабжения
9. Задачи и методика гидравлического расчета системы водоснабжения города
10. Испытание на водоотдачу внутренних и наружных систем водоснабжения

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения		
Кафедра (к401) Гидравлика и водоснабжение 3 семестр, учебный год преподаватель доцент Путько А.В.	Экзаменационный билет № по дисциплине Гидравлика и противопожарное водоснабжение для направления подготовки / специальности 20.05.01 Пожарная безопасность профиль/специализация Противопожарная профилактика и аудит	«Утверждаю» Зав. кафедрой Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент «__» _____ 20__ г.
1.Определение параметров работы центробежных насосов на сеть с помощью универсальных характеристик		
2. . Расчет показателей надежности водоводов ПК-2		
3.Водонапорные башни в системах водоснабжения. Противопожарные требования к ВБ ОПК-1		
4. Нормативные противопожарные требования к системам водоснабжения зданий ПК-3		
5. Испытание на водоотдачу внутренних и наружных систем водоснабженияПК-4		

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующие формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

**3. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.**

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию	Незначительное несоответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.

<p>Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы</p>	<p>Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.</p>	<p>Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко</p>	<p>Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.</p>	<p>Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер</p>
<p>Качество ответов на дополнительные вопросы</p>	<p>На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.</p>	<p>Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.</p>	<p>1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.</p>	<p>Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.</p>

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.