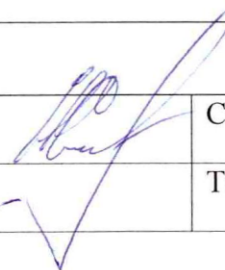
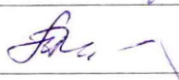


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2018 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре

Направление подготовки/ специальность	20.03.01 Техносферная безопасность	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Защита в чрезвычайных ситуациях	
Специализация	Защита в чрезвычайных ситуациях	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Курс	4 семестр 8	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3	

Руководитель ООП		Солодский С.А.
Преподаватель		Теслева Е.П.

2020 г.

1. Роль дисциплины «Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
				Код	Наименование
Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре	8	ПК (У) -5	способностью ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей.	ПК(У)-5.В4	Навыками прогнозирования зон воздействия поражающих факторов природного и техногенного характера методами оценки огнестойкости и пожарной опасности строительных конструкций и разработки технических решений по повышению огнестойкости и снижению пожарной опасности строительных материалов и конструкций.
				ПК(У)-5.У4	Планировать защитные мероприятия, направленные на повышение устойчивости функционирования объектов и технических систем, применять методы инженерного оборудования требованиям противопожарных норм.
				ПК(У)-5.34	Организации и методики исследования устойчивости объектов, технических систем, технологических процессов в чрезвычайных ситуациях

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД1	иметь представление о видах строительных материалов и типах конструкций, технологических процессах их производства, основных свойствах строительных материалов	ПК (У)-5	Раздел 1. Строительные материалы и их поведение в условиях пожара Раздел 2. Здания, сооружения, строительные конструкции, их огнестойкость и пожарная опасность	<ul style="list-style-type: none"> • Тестирование • Практическая работа • Доклад • Контрольная работа • экзамен
РД2	знать факторы и параметры, определяющие поведение строительных материалов и конструкций при пожаре в зданиях и сооружениях, а также при чрезвычайных ситуациях	ПК (У)-5	Раздел 1. Строительные материалы и их поведение в условиях пожара Раздел 2. Здания, сооружения, строительные конструкции, их огнестойкость и пожарная	<ul style="list-style-type: none"> • Тестирование • Практическая работа • Доклад • Контрольная работа • экзамен

			опасность	
РД3	знать стандартные методы экспериментальной оценки параметров, характеризующих пожарную опасность строительных материалов, а также огнестойкость строительных конструкций, методы расчетной оценки строительных конструкций	ПК (У)-5	Раздел 1. Строительные материалы и их поведение в условиях пожара Раздел 2. Здания, сооружения, строительные конструкции, их огнестойкость и пожарная опасность	<ul style="list-style-type: none"> • Тестирование • Практическая работа • Доклад • Контрольная работа • экзамен
РД4	анализировать и оценивать соответствие строительных материалов, конструкций и зданий требованиям Федерального Закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Сводов правил	ПК (У)-5	Раздел 1. Строительные материалы и их поведение в условиях пожара Раздел 2. Здания, сооружения, строительные конструкции, их огнестойкость и пожарная опасность	<ul style="list-style-type: none"> • Тестирование • Практическая работа • Доклад • Контрольная работа • экзамен
РД5	разрабатывать квалифицированные рекомендации и технические решения по снижению пожарной опасности строительных материалов и повышению огнестойкости конструкций	ПК (У)-5	Раздел 1. Строительные материалы и их поведение в условиях пожара Раздел 2. Здания, сооружения, строительные конструкции, их огнестойкость и пожарная опасность	<ul style="list-style-type: none"> • Тестирование • Практическая работа • Доклад • Контрольная работа • экзамен
РД6	иметь навыки по оценке и прогнозированию потенциальной пожарной опасности и поведения новых видов строительных материалов и конструкций в условиях пожара.	ПК (У)-5	Раздел 1. Строительные материалы и их поведение в условиях пожара Раздел 2. Здания, сооружения, строительные конструкции, их	<ul style="list-style-type: none"> • Тестирование • Практическая работа • Доклад • Контрольная работа • экзамен

			огнестойкость и пожарная опасность	
РД7	рассчитывать предел огнестойкости металлических, деревянных, железобетонных конструкций	ПК (У)-5	Раздел 1. Строительные материалы и их поведение в условиях пожара Раздел 2. Здания, сооружения, строительные конструкции, их огнестойкость и пожарная опасность	<ul style="list-style-type: none"> • Тестирование • Практическая работа • Доклад • Контрольная работа • экзамен

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Тестирование	<p>Примерные вопросы:</p> <p>1. Пространственная система, способная воспринимать все действующие на здание силовые нагрузки и воздействия и обеспечивать его прочность, жесткость и устойчивость, называется - конструктивной системой здания; - конструктивной схемой здания</p> <p>2. Горизонтальные комплексные конструкции, разделяющие здание на этажи: - перекрытия; - стены; - крыши; - лестницы.</p> <p>3. Незадымляемая лестничная клетка типа Н1 - с подпором воздуха в лестничную клетку при пожаре; - с входом в лестничную клетку с этажа через наружную воздушную зону по балконам, лоджиям , открытым переходам, галереям; - со входом в лестничную клетку с этажа через тамбур-шлюз с подпором воздуха.</p> <p>4. Решетчатая сквозная конструкция, состоящая из отдельных прямолинейных стержней, соединенных между собой в узлах, называется - колонной; - фермой; - балкой; - аркой</p> <p>5. При действии на металлическую балку высоких температур - увеличивается значение коэффициента температурного расширения;</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
	<ul style="list-style-type: none"> - снижается предел текучести и модуль упругости стали; - происходит разрушение вертикальных сварных швов, воспринимающих кольцевые усилия растяжения 	
2.	Практическая работа	<p>Оценка огнестойкости бетонных и железобетонных конструкций.</p> <p>Задача. 1. Железобетонная многопустотная плита перекрытия, размерами l, b, h. Растворенная арматура определенного класса, со стержнями диаметром ds. Бетон тяжелый класса В15, толщина защитного слоя бетона до низа растянутой арматуры δ. Определить предел огнестойкости железобетонной плиты перекрытия жилого здания. Исходные данные в таблице.</p> <p>Задача. 2. Железобетонная ребристая плита, размерами $l = 5650$ мм, $b = 1485$ мм, $h = 300$ мм. Арматура горячекатаная, легированная, периодического профиля кл.А-IV, диаметр $ds = 24$ мм. Бетон тяжелый, плотностью $\rho = 2300$ кг/м³. Поперечное сечение плиты представлено на рис. Определить предел огнестойкости железобетонной плиты для перекрытия многоэтажных производственных зданий.</p>
3.	Контрольная работа	<p>Примерный вариант контрольной работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назовите основные свойства, характеризующие поведение строительных материалов в условиях пожара. Охарактеризуйте каждое из них. 2. Объясните сущность физико-химических процессов, приводящих к изменению свойств строительных материалов в условиях пожара. 3. Перечислите классификационные (аттестационные) методы оценки показателей пожарной опасности материалов. 4. Классифицируйте строительные материалы по пожарной опасности в соответствии с Федеральным законом № 123-ФЗ. 5. Назовите особенности состава, строения и свойств природных каменных материалов.
4.	Доклад	<p>Примерные темы докладов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Огнестойкость зданий и сооружений с учетом совместной работы строительных конструкций 2) Обоснование пригодности конструкций после пожара к дальнейшей эксплуатации 3) Детальное обследование зданий после пожара 4) Оценка несущей способности прогибов и трещиностойкости железобетонных конструкций после пожара 5) Сравнительная оценка поведения различных видов каменных материалов в условиях пожара. 6) Сравнительная эффективность различных видов огнезащиты. Экономические и экологические аспекты огнезащиты.

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>7) Современные системы нормирования огнестойкости зданий и строительных конструкций.</p> <p>8) Методы экспериментальной и теоретической оценки огнестойкости строительных конструкций.</p> <p>9) Экспериментальные методы исследования механических свойств строительных материалов.</p> <p>10) Определение показателей воспламеняемости и распространения пламени, тепловыделения, токсичности продуктов горения.</p> <p>11) Аттестационные методы исследований и огневых испытаний.</p> <p>12) Методика проведения пожарно-технической экспертизы строительных конструкций.</p>
5.	Экзамен	<p>Вопросы к экзамену:</p> <p>1. Понятие о структуре материалов. Кристаллические и аморфные тела. Физико-химические процессы, происходящие в строительных материалах. Понятие о физических, механических и теплофизических свойствах материалов.</p> <p>2. Изменения теплофизических характеристик при нагревании материала. Характеристика таких явлений, как ползучесть, температурные деформации, теплостойкость.</p> <p>3. Изменения теплофизических характеристик при нагревании. Тепловая инерция материала. Тепловлагоперенос в капиллярно-пористых телах.</p> <p>4. Показатели пожаровзрывоопасности веществ и материалов.</p> <p>5. Пожарно-технические характеристики строительных материалов. Критические условия воспламенения и распространения горения. Характеристики тепловыделения, дымовыделения и газовыделения.</p> <p>6. Определение горючести, воспламенения, распространения пламени, дымообразующей способности, токсичности продуктов горения строительных материалов экспериментальными методами.</p> <p>7. Основные виды и характерные свойства каменных материалов, применяемых в строительстве. Изменение свойств каменных материалов при нагреве.</p> <p>8. Основные процессы, происходящие в каменных материалах при нагреве. Особенности их поведения при нагреве.</p> <p>9. Процессы дегидратации и диссоциации минеральных составляющих входящих в каменные строительные материалы при нагреве. Особенности влагопереноса и влияние физически и химически связанный воды.</p> <p>10. Основные виды и особенности строения металлов и сплавов, применяемых в строительстве. Поведение металлов и сплавов при нагревании.</p> <p>11. Процессы, происходящие в металлах и сплавах при нагревании и определяющие изменение</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>механических и теплофизических свойств.</p> <p>12. Область использования древесины и материалов на ее основе в современном строительстве. Особенности физического и химического строения древесины. Поведение древесных материалов при нагревании.</p> <p>13. Влияние строения древесины и внешних факторов на физические, механические и теплофизические свойства древесных материалов. Поведение древесных материалов при нагревании.</p> <p>14. Особенности термоокислительной деструкции древесины и изменение ее механических характеристик при нагревании. Воспламенение, горение, тление древесины и материалов на ее основе и процессы их сопровождающие.</p> <p>15. Параметры, характеризующие пожарную опасность древесины и древесных материалов: скорость обугливания; массовая скорость выгорания и скорость распространения пламени; теплота сгорания; дымообразующая способность; токсичность продуктов горения.</p> <p>16. Полимеры и пластмассы, используемые в строительстве, особенности их строения. Поведение пластмасс при нагревании: термопластичность, термореактивность изменение механических характеристик, теплостойкость, термоокислительная деструкция.</p> <p>17. Предельные условия воспламенения и горения пластмасс, их группы горючести. Кислородный индекс полимеров и строительных пластмасс.</p> <p>18. Параметры характеризующие пожарную опасность пластмасс: критический тепловой поток воспламенения и распространения пламени; тепловыделение при горении; дымообразование; состав продуктов термического разложения и горения; кислородный индекс; кинетические параметры горения; группы горючести.</p> <p>19. Область применения полимерных и композиционных строительных материалов (ПСМ) в зданиях и сооружениях. Их поведение при пожаре.</p> <p>20. Классификация зданий по назначению и конструктивному исполнению. Общие требования, предъявляемые к зданиям, сооружениям. Виды сооружений.</p> <p>21. Общие требования, предъявляемые к зданиям, сооружениям. Классификация зданий по функциональной и конструктивной пожарной опасности.</p> <p>22. Общие принципы объемно-планировочных решений зданий. Виды объемно-планировочных решений гражданских, промышленных и сельскохозяйственных зданий.</p> <p>23. Конструктивные системы зданий. Конструктивные схемы зданий. Общие принципы и требования.</p> <p>24. Назначение и общее устройство составных частей зданий, сооружений: основания и фундаменты; несущие каркасы и их элементы; стены и перегородки. Предъявляемые</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>требования.</p> <p>25. Назначение и устройство перекрытий и полов. Виды и типы полов и перекрытий. Предъявляемые требования. Крыши и покрытия: назначение, типы, функциональные требования и их конструкции. Конструктивные решения совмещенных покрытий.</p> <p>26. Лестницы и лестничные клетки: назначение, классификация, функциональные требования. Типы и конструкция лестниц, пред назначенных для эвакуации людей из здания.</p> <p>27. Классификация зданий по огнестойкости. Фактическая и требуемая степень огнестойкости здания. Огнестойкость строительных конструкций и их характеристика - предел огнестойкости. Фактическая и требуемая огнестойкость строительных конструкций.</p> <p>28. Пожарная опасность зданий и сооружений. Фактический и требуемый класс конструктивной пожарной опасности. Класс пожарной опасности строительных конструкций. Фактический и требуемый класс пожарной опасности строительных конструкций.</p> <p>29. Виды, область применения несущих и ограждающих металлических конструкций, сущность их работы в процессе эксплуатации. Поведение при пожаре.</p> <p>30. Поведение в условиях пожара несущих металлических конструкций: балка, ферма, колонна сплошного и составного сечений, легкие металлические конструкции, мембранные покрытия и др.</p> <p>31. Способы повышения огнестойкости металлических конструкций: виды и эффективность огнезащиты (облицовка огнезащитными материалами, вспучивающие покрытия, подвесные потолки). Перспективы совершенствования огнестойкости металлических конструкций.</p> <p>32. Область применения деревянных конструкций. Ограждающие конструкции с применением древесины и их поведение в условиях пожара. Способы повышения огнестойкости деревянных конструкций.</p> <p>33. Соединения элементов деревянных конструкций и их поведение в условиях пожара. Способы повышения огнестойкости деревянных конструкций.</p> <p>34. Плоскостные деревянные конструкции и их поведение в условиях пожара: клееные и kleefanerные балки, металлодеревянные фермы, распорные плоские деревянные конструкции. Способы повышения огнестойкости деревянных конструкций.</p> <p>35. Сущность совместной работы арматуры и бетона в железобетонных конструкциях. Общие положения армирования конструкций. Поведение железобетона при пожаре.</p> <p>36. Бетон и его прочностные характеристики: расчетное сопротивление, коэффициент, учитывающий снижение сопротивления бетона при его нагреве, толщина ненесущего слоя бетона. Поведение бетона при пожаре.</p> <p>37. Арматура железобетонных конструкций и ее прочностные характеристики: расчетное</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>сопротивление, коэффициент, учитывающий снижение сопротивления арматуры при ее нагреве. Поведение железобетона при пожаре.</p> <p>38. Несущая способность железобетонных конструкций. Общие принципы и оценка определения пределов огнестойкости конструкций. Способы повышения огнестойкости.</p> <p>39. Виды изгибаемых железобетонных конструкций, область их применения и особенности армирования. Поведение изгибаемых конструкций в условиях пожара.</p> <p>40. Предварительно напряженные элементы железобетонных конструкций, особенности их армирования и поведения в условиях пожара.</p>

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания														
1.	Тестирование	Проводится аудиторно, в виде письменной работы в начале лекции для контроля и проверки знаний по ранее изученному материалу, регламентируется время на выполнение. Тест содержит 5 вопросов. Критерии оценивания тестирования: тест считается успешно выполненным при ответе на 3 вопросы.														
2.	Практическая работа	Практическая работа содержит от 1 до 4 задач. Подготовленное задание представляется преподавателю на проверку в установленные сроки. Преподаватель оценивает выполнение ИДЗ по 7-балльной системе. Работа считается выполненным, при получении 4 баллов. Если в результате проверки студент получает меньшее количество баллов, то задание возвращается студенту для доработки. В случае несвоевременного выполнения оценка снижается на 50 %.														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>баллы</th> <th>7 баллов</th> <th>4 балла</th> <th>0 баллов</th> <th>Итого</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>критерий</td> <td>Все задачи решены правильно</td> <td>Решение с недочетами, отсутствуют пояснения решения</td> <td>Неправильное решение, неверный выбор варианта</td> <td>7 баллов</td> </tr> </tbody> </table>					баллы	7 баллов	4 балла	0 баллов	Итого	критерий	Все задачи решены правильно	Решение с недочетами, отсутствуют пояснения решения	Неправильное решение, неверный выбор варианта	7 баллов
баллы	7 баллов	4 балла	0 баллов	Итого												
критерий	Все задачи решены правильно	Решение с недочетами, отсутствуют пояснения решения	Неправильное решение, неверный выбор варианта	7 баллов												
3.	Контрольная работа	Контрольная работа содержит 4 теоретических вопросов. За работу можно получить до 4 баллов.														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>баллы</th> <th>1 балла</th> <th>0,5 балла</th> <th>0 баллов</th> <th>Итого</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>критерий</td> <td>Правильно описанное в полном объеме задание</td> <td>описанное не в полном объеме задание</td> <td>Невыполненное задание</td> <td>4 балла</td> </tr> </tbody> </table>					баллы	1 балла	0,5 балла	0 баллов	Итого	критерий	Правильно описанное в полном объеме задание	описанное не в полном объеме задание	Невыполненное задание	4 балла
баллы	1 балла	0,5 балла	0 баллов	Итого												
критерий	Правильно описанное в полном объеме задание	описанное не в полном объеме задание	Невыполненное задание	4 балла												
4.	Доклад	Общие требования к выполнению и оформлению доклада в соответствующих в методических указаниях. За доклад можно получить до 10 баллов.														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий оценивания</th> <th>баллы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Соответствие содержания доклада заявленной теме</td> <td>1-2</td> </tr> </tbody> </table>					Критерий оценивания	баллы	Соответствие содержания доклада заявленной теме	1-2						
Критерий оценивания	баллы															
Соответствие содержания доклада заявленной теме	1-2															

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания														
		Наличие актуальной информации о методиках расчета в описываемой области			1-2											
		Выполнение всех требований по оформлению доклада (объем, структура, ссылки на источники, шрифты и пр.)			1-2											
		Соответствие требованиям иллюстративного материала (презентации)			1-2											
		Ответы на вопросы			1-2											
5.	Экзамен	<p>Для допуска к экзамену студенту необходимо набрать 35 баллов и более по всем видам запланированных оценочных мероприятий. Экзамен проводится в аудитории в устной форме. Экзаменационный билет содержит 2 теоретических вопроса.</p> <p>Критерии оценивания экзамена:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>баллы</th> <th>10 баллов</th> <th>5 баллов</th> <th>0 баллов</th> <th>Итого</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>критерий</td> <td>Правильный ответ на вопрос в билете</td> <td>Частично правильный ответ на вопрос в билете</td> <td>Неправильный ответ вопрос в билете</td> <td>20 баллов</td> </tr> </tbody> </table> <p>Максимальный балл за экзамен 20 баллов.</p> <p>Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзамене.</p>					баллы	10 баллов	5 баллов	0 баллов	Итого	критерий	Правильный ответ на вопрос в билете	Частично правильный ответ на вопрос в билете	Неправильный ответ вопрос в билете	20 баллов
баллы	10 баллов	5 баллов	0 баллов	Итого												
критерий	Правильный ответ на вопрос в билете	Частично правильный ответ на вопрос в билете	Неправильный ответ вопрос в билете	20 баллов												