Приложение 2 к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Изыскания и проектирования железных дорог (ИПЖД)

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность

23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Управление техническим состоянием железнодорожного пути

(наименование)

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации — оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-1 Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов ОПК 1.4 Выполняет проектно-изыскательские работы при проектировании железнодорожного пути, мостов и транспортных тоннелей	ОПК-1.4.1.Обучающийся знает: Знает ведомственную документацию, нормы проектирования железных дорог; методы расчетов для создания возможностей разработки проектов ОПК-1.4. 2. Обучающийся умеет: Применяет ведомственную документацию; анализировать полученные результаты ОПК-1.4.3Обучающийся владеет: самостоятельно разрабатывать проекты железнодорожных путей и сооружений с помощью компьютерных программ автоматизированного проектирования;
	автоматизированными методами проектирования трассы, плана, профиля и других линейных сооружений

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
ОПК-1 Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов ОПК 1.4 Выполняет проектноизыскательские работы при проектировании железнодорожного пути, мостов и транспортных тоннелей	ОПК-1.4.1 Обучающийся знает: Знает ведомственную документацию, нормы проектирования железных дорог; методы расчетов для создания возможностей разработки проектов	Задания (задание 1- 10)
	ОПК-1.4.2Обучающийся умеет: Применяет ведомственную документацию; анализировать полученные результаты	Задания (тесты 111- 120)
	ОПК-1.4.3Обучающийся владеет: самостоятельно разрабатывать проекты железнодорожных путей и сооружений с помощью компьютерных программ автоматизированного проектирования; автоматизированными методами проектирования трассы, плана, профиля и других линейных сооружений	Задания (тесты 1-10)

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

2. Типовые 1 контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ОПК-4.1	Обучающийся знает: Знает ведомственную документацию, нормы проектирования железных дорог; методы расчетов для создания возможностей разработки проектов

Вопрос № 1 Как определить коэффициент развития трассы?

Это сумма половина суммы геодезической линии и длины проектной трассы.

Это разница длины проектной трассы и геодезической линии .

Это отношение длины проектной трассы к длине геодезической линии.

На каких элементах плана и профиля можно располагать водопропускные трубы?

На прямых в плане и на площадке в профиле.

На прямых в плане и любых уклонах.

На любых сочетаниях плана и профиля.

На подъемах и спусках.

Часть 1.2 Задачи

Задача 1. Определить средневзвешенное основное удельное сопротивление движению на бесстыковом пути состава из $n_{\rm r}$ –20 груженых и $n_{\rm n}$ – 40 порожних четырехосных вагонов. Масса тары (собственная масса вагона) составляет $m_{\rm r}$ -23,5 т. Масса брутто груженых вагонов (тара и груз) $m_{\rm f}$ -83т.

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ОПК-4.2	Обучающийся умеет
	Применяет ведомственную документацию; анализировать полученные результаты

Часть 3.2 Задачи

Задача 1.В зависимости от принятой величины руководящего уклона и заданного типа локомотива по табл. 4.2 найти масса поезда брутто. По заданному соотношению вагонного состава по весу, количество вагонов соответствующего типа, рассчитать длину поезда .

Часть 3.3 Вопросы

Размещение раздельных пунктов на однопутных линиях.

Типы водопропускных сооружений и режимы их работы.

Круговые кривые. Недостатки кривых малого радиуса.

Контурные и высотные препятствия, требования по их преодолению.

Основные типы водопропускных сооружений, их размещение.

Требования СНиП к плану линии.

Факторы, влияющие на выбор направления дороги.

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

расположения угла?

Трассирование железных дорог. Классификация трассировочных ходов.

Размещение, расчет отверстий и выбор типов водопропускных сооружений.

Элементы плана железных дорог. Переходные кривые.

ОПК-4.3	Обучающийся владеет:
	самостоятельно разрабатывать проекты железнодорожных путей и сооружений с
	помощью компьютерных программ автоматизированного проектирования;
	автоматизированными методами проектирования трассы, плана, профиля и других
	пинейных сооружений

Задачи

Задача 1.Выполнить трассирование и продольный профиль, по заданному топографическому участку

Часть 4.3 Вопросы

Выбор величины руководящего уклона.

Задачи и классификация изысканий. Трасса линии.

Классификация уклонов. Ограничивающие уклоны: руководящий уклон, уравновешенный, кратной тяги и пр.

Типы малых водопропускных сооружений и их размещение на трассе.

Проектирование продольного профиля: обеспечение плавности и безопасности движения.

Классификация трассировочных ходов. Способы развития трассы.

Сравнение вариантов новых железных дорог.

Учет эксплуатационных и строительных требований при проектировании продольного профиля.

Фиксированные точки, воздушно-ломаные линии.

Формирование ливневых водотоков и факторы, влияющие на их величину.

Расчеты кривых при проектировании плана линии.

Требования СНиП к продольному профилю линии.

Размещение раздельных пунктов.

Сравнение вариантов по их показателям.

$$\frac{\alpha\sqrt{n\tau}}{N} \triangleleft t$$

выполнение курсовой работы - "Тяговые расчеты" (6 семестр) и курсового проекта "Проект участка новой железнодорожной линии" (7 семестр).

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации Вопросы к экзамену и зачету:

- 1. Рельсы. Общие характеристики.
- 2. Специальные требования к элементам бесстыкового пути (рельсовая колея, план, профиль
- б.п.; рельсовые плети; соединение рельсовых плетей; уравнительные рельсы).
- 3. Горизонтальные поперечные и продольные силы, действующие на путь.
- 4. Деревянные шпалы и брусья.
- 5. Классификация соединений и пересечений.
- 6. Контроль за угоном плетей и изменениями температурного режима их работы (ТУ 2000).
- 7. Классификация промежуточных скреплений.
- 8. Возвышение наружного рельса.
- 9. Расчет условий укладки бесстыкового пути.
- 10. Классификация дефектов рельсов.
- 11. Путь в железнодорожных тоннелях.
- 12.Основы динамического расчета пути на прочность. Эквивалентные силы.
- 13.Основы причины отказов деревянных шпал.
- 14. Одиночные стрелочные переводы.

- 15. Учет особенностей конструкции бесстыкового пути при текущем содержании (ТУ-2000).
- 16.Виды шлифовок рельсов.
- 17. Габариты приближения строений и подвижного состава.
- 18.Определение показателей напряженно-деформируемого состояния элементов конструкции верхнего строения пути.
- 19. Конструкция усиления подшпального основания на подходах к мостам.
- 20.Переходные кривые.
- 21.Определение динамической нагрузки от колеса на рельс.
- 22.Влияние климатических условий на долговечность рельсов.
- 23. Мостовое полотно с ездой на балласте.
- 24. Расчет пути на прочность: основные предпосылки и допущения; расчетные схемы.
- 25. Продление срока службы рельсов.
- 26. Рельсовая колея. Соотношения рельсовой колеи и ходовых частей подвижного состава.
- 27.Определение динамической нагрузки от колеса на рельс.
- 28. Долговечность рельсов промышленного производства. Качество рельсов.
- 29. Верхнее строение пути на искусственных сооружениях.
- 30. Напряжение в элементах пути. Деформация элементов пути.
- 31. Балластный слой. Требования к балластному слою.
- 32. Глухие пересечения.
- 33. Определение равнодействующей вертикальных сил. Влияние соседних колес.
- 34. Способы усиления подшпального основания геотекстилем.
- 35.Основы динамического расчета пути на прочность. Эквивалентные силы.
- 36.Срок службы рельсов.
- 37. Мостовое полотно на мостовых брусьях.
- 38.Основы статистического расчета верхнего строения пути на прочность. Правило определения изгибающего момента от нескольких сил.
- 39. Бесстыковой путь.
- 40.Переходные кривые. Укладка укороченных рельсов.
- 41. Допускаемые напряжения. Оценочные критерии прочности пути.
- 42.Стыковые скрепления.
- 43. Габариты погрузки. Зоны негабаритности.
- 44. Расчет воздействия подвижного состава на основную площадку земляного полотна.
- 45. Конструкция подшпального основания.
- 46.Общие требования к конструкции бесстыкового пути.
- 47.Определение равнодействующей вертикальных сил. Влияние соседних колес
- 48.Подрельсовые опоры. Требования к ним.
- 49. Соединение и пересечение рельсовых путей.
- 50. Учет особенностей конструкции бесстыкового пути при его укладке (ТУ 2000).
- 51. Конструкция балластной призмы.
- 52.Особенности устройства колеи в кривых. Определение ширины колеи в кривой.
- 53. Принципы и методы расчета и конструирования бесстыкового пути.
- 54.Скрепления для деревянных шпал.
- 55.Переходные кривые.
- 56. Расчет повышений и понижений температуры рельсовых плетей, допустимых по условиям их прочности и устойчивости.
- 57. Структурная схема ж.д. пути.
- 58. Достоинства бесстыкового пути. Особенности работы бесстыкового пути.
- 59. Вертикальные силы давления колес на рельсы. Физическая природа возникновения сил.
- 60.Верхнее строение пути в целом. Классы путей: «Положение о системе ведения путевого хозяйства...».
- 61. Укладка укороченных рельсов.
- 62.Определение показателей напряженно-деформируемого состояния элементов конструкции верхнего строения пути.
- 63. Сравнение балластных материалов по глубине промерзания.

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы –75–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно/не зачтено»** — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
- негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

Критерии формирования оценок по зачету с оценкой

«зачтено» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

«не зачтено» — студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.

Критерии формирования оценок по экзамену

«Отлично» (5 баллов) — обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

«Хорошо» (4 балла) — обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

«Удовлетворительно» (3 балла) – обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) — выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

Экспертный лист

оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

«Изыскания и проектирования железных дорог (ИПЖД)»

по направлению подготовки/специальности

23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

шифр и наименование направления подготовки/специальности

Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Специалист

квалификация выпускника

1. Формальное оценивание			
Показатели		Присутствуют	Отсутствуют
Наличие обязательных структурных элеме	ентов:	+	
– титульный лист		+	
– пояснительная записка		+	
– типовые оценочные материалы		+	
 методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания 		+	
Содержательное оценивание			
Показатели	Соответствует	Соответствует частично	Не соответствует
Соответствие требованиям ФГОС ВО к результатам освоения программы	+		
Соответствие требованиям ОПОП ВО к результатам освоения программы	+		
Ориентация на требования к трудовым функциям ПС (при наличии утвержденного ПС)	+		
Соответствует формируемым компетенциям, индикаторам достижения компетенций	+		

Заключение: ФОС <u>рекомендуется</u>/ не рекомендуется к внедрению; обеспечивает/ не обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения; критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания <u>обеспечивают</u>/ не обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения.

Эксперт, должность, ученая степень, ученое звание		/ Ф.И.О.
	(подпись)	