Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТ А РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Чирикова Лилиа Медеральное агентство железнодорожного транспорта

Должность: Липектор филиала ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Уникальный программный ключ: ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

750е77999bb САМАРСКИЙОЯ ЮСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

(Самі УПС)

Филиал СамГУПС в г. Саратове

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала СамГУПС эт. Саратове

/Чирикова Л.И./

«<u>28</u> »,августа 2020 г.

Б1.Б.46.02

Программное обеспечение расчетов конструкции железнодорожного пути

рабочая программа дисциплины (модуля)

год начала подготовки (по учебному плану) **2017** актуализирована по программе **2020**

Кафедра Инженерные, гуманитарные, естественно научные

иобщепрофессиональныедисциплины

Специальность 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных

Специализация тоннелей»

Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Квалификация Инженер путей сообщения

Форма обучения Заочная

Объем дисциплины 3 ЗЕТ

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Zuati.

Основной целью преподавания дисциплины является теоретическая подготовка инженеров строительного профиля, формирование у студентов теоретических представлений и практических навыков, позволяющих овладеть компьютерноориентированными методами моделирования - одним из эффективных инструментов анализа типичных проблем проектирования конструкций и элементов верхнего строения пути.

Задачи дисциплины: Выявление математической сути используемых численных методов, формирование у студентов представлений о возможностях математического

моделирования, условиях его корректности, а также формирования понимания степени достоверности получаемых с помощью компьютера результатовзависимости от конструктивных особенностей, условий эксплуатации исследуемых объектов и выбранной дискретной модели.

1.2 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

ПК-18: способность выполнять статические и динамические расчеты транспортных сооружений с использованием современного математического обеспечения

| знать: | |
|--------------|---|
| Уровень 1 | принципы динамических расчетов |
| Уровень 2 | принципы статических и динамических расчетов транспортных сооружений |
| Уровень 3 | принципы статических и динамических расчетов транспортных сооружений с использованием |
| э ровень э | современного математического обеспечения |
| Уметь: | |
| Уровень 1 | выполнять статические расчеты транспортных сооружений |
| Уровень 2 | выполнять статические и динамические расчеты транспортных сооружений |
| Уровень 3 | выполнять статические и динамические расчеты транспортных сооружений с использованием |
| э ровень э | современного математического обеспечения |
| Владеть: | |
| Уровень 1 | способностью выполнять статические расчеты транспортных сооружений |
| Уровень 2 | способностью выполнять статические и динамические расчеты транспортных сооружений |
| Уровень 3 | способностью выполнять статические и динамические расчеты транспортных сооружений с |
| э ровспь э | использованием современного математического обеспечения |
| ПК-23: спосо | бность использовать для выполнения научных исследований современные средства |
| 1 | |

измерительной и вычислительной техники

| измерительп | он и вычислительной техники |
|-------------|---|
| Знать: | |
| Уровень 1 | упрощенные современные средства измерительной и вычислительной техники |
| Уровень 2 | современные средства измерительной и вычислительной техники средней сложности |
| Уровень 3 | современные средства измерительной и вычислительной техники высокой сложности |
| Уметь: | |
| Уровень 1 | пользоваться упрощенными современными средствами измерительной и вычислительной техники |
| Уровень 2 | пользоваться современными средствами измерительной и вычислительной техники средней сложности |
| Уровень 3 | пользоваться современными средствами измерительной и вычислительной техники высокой сложности |
| Владеть: | |
| Уровень 1 | способностью использовать для выполнения научных исследований упрощенные средства измерительной и вычислительной техники |
| Уровень 2 | способностью использовать для выполнения научных исследований средства измерительной и вычислительной техники |
| Уровень 3 | способностью использовать для выполнения научных исследований современные средства измерительной и вычислительной техники |

ПСК-2.2: способность выполнять математическое моделирование напряженно-деформированного состояния железнодорожного пути и реализовывать статические и динамические расчеты конструкции

| пути с использ | вованием современного математического обеспечения | | | | | | | |
|----------------|--|------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Знать: | | | | | | | | |
| Уровень 1 | методы математического моделирования напряженно-деформировани | ого состояния | | | | | | |
| o pobelib 1 | железнодорожного пути | | | | | | | |
| Уровень 2 | методы математического моделирования напряженно-деформированн | ого состояния | | | | | | |
| posens 2 | железнодорожного пути и реализовывать статические и динамические расчеты конструкции пути | | | | | | | |
| | методы математического моделирования напряженно-деформированн | ого состояния | | | | | | |
| Уровень 3 | железнодорожного пути и реализовывать статические и динамические | е расчеты конструкции пути с | | | | | | |
| | использованием современного математического обеспечения | | | | | | | |
| Уметь: | | | | | | | | |
| Уровень 1 | выполнять математическое моделирование напряженно-деформирова | нного состояния | | | | | | |
| у ровень т | железнодорожного пути и реализовывать статические и динамические | е расчеты конструкции пути | | | | | | |
| | выполнять математическое моделирование напряженно-деформирова | нного состояния | | | | | | |
| Уровень 2 | железнодорожного пути и реализовывать статические и динамические | е расчеты конструкции пути | | | | | | |
| | повышенной сложности | | | | | | | |
| | выполнять математическое моделирование напряженно-деформирова | нного состояния | | | | | | |
| Уровень 3 | железнодорожного пути и реализовывать статические и динамические | е расчеты конструкции пути | | | | | | |
| | повышенной сложности с помощью специализированного программн | ого обеспечения | | | | | | |
| Владеть: | | | | | | | | |
| Уровень 1 | способностью выполнять математическое моделирование напряженно | -деформированного | | | | | | |
| э ровень т | состояния железнодорожного пути | | | | | | | |
| | способностью выполнять математическое моделирование напряженно | -деформированного | | | | | | |
| Уровень 2 | состояния железнодорожного пути и реализовывать статические расче | еты конструкции пути с | | | | | | |
| | использованием современного математического обеспечения | | | | | | | |
| | способностью выполнять математическое моделирование напряженно | -деформированного | | | | | | |
| Уровень 3 | состояния железнодорожного пути и реализовывать статические и дин | намические расчеты | | | | | | |
| | конструкции пути с использованием современного математического о | беспечения | | | | | | |
| 2. N | ІЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬН | ОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | | |
| Код | Наименование дисциплины | Коды формируемых | | | | | | |
| дисциплины | панменование дисциплины | компетенций | | | | | | |
| | 2.1 Осваиваемая дисциплина | | | | | | | |
| Б1.Б.46.02 | Программное обеспечение расчетов конструкции железнодорожного пути (ПОРКЖДП) | ПК-18; ПК-23; ПСК-2.2 | | | | | | |
| | 2.2 Предшествующие дисциплины | | | | | | | |
| Б1.Б.17 | Сопротивление материалов (СМ) | ОПК-7 | | | | | | |
| Б1.Б.18 | Б1.Б.18 Теоретическая механика (ТМ) ОПК-1; ОПК-2 | | | | | | | |
| | 2.3 Осваиваемые параллельно дисциплины | | | | | | | |
| ФТД.В.02 | Основы компьютерного моделирования транспортных сооружений | ОПК-10 | | | | | | |
| | 2.4 Последующие дисциплины | | | | | | | |
| Б1.Б.42 | Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути (ТМАРТОЖДП) | ПК-1; ПК-3; ПК-7; ПК-10 | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮШИХСЯ

| | | | | | ОБУ | ІАЮЩ | ихся | | | | | | | | |
|----------------------|---|----------|---------|----------------------------|----------------------|---------|----------|-----------------------------------|---------|--------------------|---------|---------|-------|-------|--|
| 3.1 Объем дисциплин | ы (мод | цуля) | | | | | | | | | 3 | ЗЕТ | | | |
| 3.2 Распределение ак | адемич | іеских ч | насов п | о семест | грам (д | ля офо) | /курсам | и(для з е | фо) и в | идам уч | небных | заняти | й | | |
| | № семестра (для офо) / курса (для зфо) | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид занятий | 1 | | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | Итого | |
| | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД | |
| Контактная работа: | | | | | | | 12 | 12 | | | | | 12 | 12 | |
| Лекции | | | | | | | 4 | 4 | | | | | 4 | 4 | |
| Лабораторные | | | | | | | 8 | 8 | | | | | 8 | 8 | |
| Практические | | | | | | | | | | | | | | | |
| Консультации | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инд. Работа | | | | | | | | | | | | | | | |
| Контроль | | | | | | | 4 | 4 | | | | | 4 | 4 | |
| Сам. Работа | | | | | | | 92 | 92 | | | | | 92 | 92 | |
| ИТОГО | | | | | | | 108 | 108 | | | | | 108 | 108 | |
| 3.3. Формы контроля | и виді | ы самос | тоятел | ьной ра | боты о | бучаюц | цегося | | | | | | | | |
| Форма контроля | Сем | естр | | | Норм | иы врем | лени на | самост | оятель | ную раб | боту об | учающе | егося | | |
| | (офо | · . | | | | Вид раб | ОТЫ | | | Нормы времени, час | | | | | |
| | курс | с(зфо) | | Подгот | Подготовка к лекциям | | | 0,5 | часа на | 1 час а | удиторн | ых заня | тий | | |
| Экзамен | | - | | Подготовка к практическим/ | | | 1 ч | 1 час на 1 час аудиторных занятий | | | й | | | | |
| | | | | лабораторным занятиям | | | | | | | | | | | |
| Зачет | | 4 | | Подготовка к зачету | | | | | 9 ч | асов (оф | po) | | | | |
| Курсовой проект | | - | | Выпол | нение к | урсовог | о проек | та | 72 | часа | | | | | |
| Курсовая работа | | - | | Выпол | нение к | урсовой | і работы | I | 36 | часов | | | | | |

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Выполнение контрольной работы

Выполнение реферата/эссе

Выполнение РГР

9 часов

9 часов

18 часов

Реферат/эссе

РГР

Контрольная работа

| Код | Наименование разделов и | Вид | Семестр | К-во | | _ | Часы в интерактивной форме | |
|---------|---|---------|---------|----------|---------------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------|
| занятия | тем | занятия | _ | ак.часов | Компетенции | | К-во ак.часов | Форма Занятия |
| | Раздел 1. Работа с программным обеспечением кафедры «Путь и путевое хозяйство» | | | | | | | |
| 1.1 | Работа с программным обеспечением кафедры «Путь и путевое хозяйство» | лек | 4 | 2 | ПК-18 ПК-23 ПСК-2.2 | Л1.1-Л1.4 | 2 | Анализ конкр. Ситуаций |
| 1.2 | Назначение земляного полотна и требования к нему | сам | 4 | 28 | | Л1.1-Л1.5 Л2.1 | | |
| 1.3 | Определение объемов земляных работ в комплексном программном обеспечении кафедры «Путь и | лаб | 4 | 2 | ПК-23 | Л1.1, Л2.1 | | |

| | путевое хозяйство» | | | | | | | |
|-----|--|-----|---|----|---------------------------|--------------------------|---|---------------------------|
| | | | | | | | | |
| 1.4 | Методика расчета обыкновенного одиночного стрелочного перевода /Лек/ | сам | 4 | 13 | ПК-18 | Л1.1 Л1.4 | | |
| 1.5 | Расчет параметров стрелочного перевода в комплексном программном обеспечении кафедры «Путь и путевое хозяйство | лаб | 4 | 2 | ПК-18 ПСК-2.2 | Л1.4 Л1.1 | | |
| | Раздел 2. Работа с программным комплексом «Универсальный механизм» | | | | | | | |
| 2.1 | Описание упрощенной компьютерной модели грузового вагона ПК «Универсальный механизм». Примеры работы с программным комплексом «УМ» | лек | 4 | 2 | | Л1.1, Л2.1, Э1 | 2 | Анализ конкр. Ситуаций |
| 2.2 | Методика моделирования динамики подвижного состава - влияние вертикальной неровности | сам | 4 | 13 | ПК-18 ПСК-2.2 | Л1.1-Л1.5, Э1 | | |
| 2.3 | Моделирование динамики подвижного состава - влияние вертикальной неровности | лаб | 4 | 2 | ПК-18 ПСК-2.2 | Л1.1-Л1.5, Э1 | | |
| 2.3 | Методика моделирования динамики подвижного состава - влияние горизонтальной неровности | сам | 4 | 28 | ПК-18 ПСК-2.2 | Л1.1-Л1.5, Э1 | | |
| 2.4 | Моделирование динамики подвижного состава - влияние горизонтальной неровности | лаб | 4 | 2 | ПК-18 ПСК-2.2 | Л1.1-Л1.5 Л2.1, Э1 | | |
| | Раздел 3. Самостоятельная работа | | | | | | | |
| 3.1 | Подготовка к лекционным занятиям | сам | 4 | 2 | ПК-18 ПК-23 ПСК-2.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | | |
| 3.2 | Подготовка к практическим и лабораторным занятиям | сам | 4 | 8 | ПК-18 ПК-23 ПСК-2.2 | Л1.4 Л1.5 Л1.1 | | |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Основными этапами формирования компетенций в рамках дисциплин выступает последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем учебных занятий), которые отражены в разделе 4.

| | | Оценочные средства/формы контроля | | | | | |
|--------------------|---|-----------------------------------|------------------|-------|--|--|--|
| Код компетенции | Планируемые результаты обучения (показатели оценивания компетенций) | Анализ конкретных ситуаций | Защита лаб. раб. | Зачет | | | |
| | Знает | | + | | | | |
| ПК-18 | Умеет | | + | + | | | |
| | Владеет | + | | + | | | |
| | Знает | | + | | | | |
| ПК-23 | Умеет | | + | + | | | |
| | Владеет | + | | + | | | |
| | Знает | | + | | | | |
| ПСК-2.2 | Умеет | | + | + | | | |
| | Владеет | + | | + | | | |

5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Критерии формирования оценок по анализу конкретных ситуаций

«Отличный» (5 баллов) — студент показал глубокие знания материала по поставленным вопросам, грамотно, логично его излагает, структурировал и детализировал информацию, информация представлена в переработанном виде.

«Хороший» (4 балла) – студент твердо знает материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответ на вопросы, представляет наглядный материал, помогающий слушателям запомнить основные пункты выступления.

«Удовлетворительный» (3 балла) – студент имеет знания основного материала по поставленным вопросам, но не усвоил его деталей, допускает отдельные неточности.

«Неудовлетворительный» (0 баллов) — студент допускает грубые ошибки в ответе на поставленные вопросы, демонстрирует отсутствие необходимой информации в презентации.

Критерии формирования оценок по защите лабораторных работ

«Отличный» (5 баллов) — студент показал глубокие знания материала по поставленным вопросам, грамотно, логично его излагает, структурировал и детализировал информацию, информация представлена в переработанном виде.

«Хороший» (4 балла) – студент твердо знает материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответ на вопросы, представляет наглядный материал, помогающий слушателям запомнить основные пункты выступления.

«Удовлетворительный» (3 балла) – студент имеет знания основного материала по поставленным вопросам, но не усвоил его деталей, допускает отдельные неточности.

«Неудовлетворительный» (0 баллов) — студент допускает грубые ошибки в ответе на поставленные вопросы, демонстрирует отсутствие необходимой информации в презентации.

Критерии формирования оценок по зачету

«Зачтено» - обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его 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.

«Не зачтено» - 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.

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контрольные вопросы и задания

- 1. Комплексная механизация строительных работ. Понятие о механо- и энерговооруженности строительства и труда. Выбор рациональных комплектов машин для производства земляных работ (ведущие и комплектующие машины, их производительность).
- 2. Сведения о транспортных средствах, применяемых в ж.д. строительстве. Выбор транспортных средств и расчет потребности в них при разработке грунтов одноковшовыми экскаваторами.
- 3. Виды и назначение земляных сооружений. Грунты земляного полотна, их основные строительные свойства. Требования, предъявляемые к земляному полотну.
- 4. Общие сведения и подсчет объемов земляных работ. Распределение земляных масс. Понятие о профильной и рабочей кубатуре. Определение средней дальности возки грунта.
- 5. Механизированная разработка грунтов с применением одноковшовых экскаваторов (технология работ, виды забоев, рациональные приемы работы экскаваторщиков).
- 6. Технология механизированной разработки грунтов с применением скреперов. Производительность работ, пути ее повышения
- 7. Механизированная разработка грунтов с применением бульдозеров (технологические приемы разработки грунта, пути повышения производительности работ).
 - 8. Механизированная разработка грунтов с применением многоковшовых экскаваторов.
 - 9. Технология возведения насыпей в районах умеренного климата, применяемые машины.
- 10. Технология уплотнения грунтов и ее взаимосвязь с эксплуатационной надежностью и долговечностью насыпей. Применяемые машины.
- Технология производства работ гидромеханизированным способом. Важнейшие понятия гидромеханизации, область применения, разработка выемок и карьеров, намыв насыпей.
 - 12. Определение прочности элементов верхнего строения железнодорожного пути.
 - 13. Определение напряжение, возникающих в кромке и подошве рельсов.
 - 14. Определение напряжение, возникающих в шпалах.
 - 15. Определение напряжений, возникающих в балластном слое.

Сопряжение элементов трассы

- 16. Основные виды соединений и пересечений рельсовых путей
- 17. Классификация соединений и пересечений рельсовых путей
- 18. Одиночные стрелочные переводы
- 19 Перекрестные стрелочные переводы
- 20. Глухие пересечения

- 21. Глухие пересечения
- 22. Съезды, сплетения путей, стрелочные улицы
- 23. Конструкции стрелок
- 24. Виды остряков, их корневые крепления
- 25. Рамные рельсы, рельсовые скрепления
- 26. Механизмы управления остряками
- 27. Конструкции крестовин и контррельсов
- 28. Острые крестовины
- 29. Тупые крестовины
- 30. Контррельсы
- 31. Крестовины с непрерывной поверхностью катания
- 32. Соединительная часть стрелочных переводов
- 33. Подстрелочные основания
- 34. Основные геометрические параметры стрелочных переводов, их расчет
- 35. Расчет основных деталей стрелочных переводов
- 36. Эпюра стрелочного перевода
- 37. Ширина колеи в характерных сечениях стрелочных переводов
- 38. Ширина колеи в характерных сечениях стрелочных переводов
- 39. Длины рельсов на переводе
- 40. Раскладка переводных брусьев
- 41. Основные задачи, решаемые с помощью ПК «Универсальный механизм»
- 42. Методики оценки динамического воздействия подвижного состава на железнодорожный путь
- 43. Методики оценки износа рельсов и колес в процессе эксплуатации

Темы письменных работ

- 1. Расчет объемов земляных работ в комплексном программном обеспечении кафедры «Путь и путевое хозяйство».
- 2. Определение напряжений в элементах верхнего строения пути в комплексном программном обеспечении кафедры «Путь и путевое хозяйство».
- 3. Расчет параметров стрелочного перевода в комплексном программном обеспечении кафедры «Путь и путевое хозяйство».
 - 4. Моделирование динамики подвижного состава влияние вертикальнойнеровности.
 - 5. Моделирование динамики подвижного состава влияниегоризонтальной неровности».
 - 6. Расчет износа рельсов в ПК «Универсальный механизм.

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Описание процедуры оценивания «Анализ конкретных ситуаций»

В ходе проведения лекции перед студентами ставятся вопросы, касающиеся рассматриваемого материала, и ставятся конкретные вопросы по действиям обучающего как потенциального руководителя (дорожного мастера, главного инженера) при различных, в том числе экстренных ситуаций

Преподаватель контролирует ответы, помогает обучающимся подвести её итог, сформулировать основные выводы и оценивает вклад каждого участника в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

Описание процедуры оценивания «Защита отчета по лабораторным работам»

Оценивание итогов лабораторной работы проводится преподавателем, ведущим лабораторные работы.

По результатам проверки отчета по лабораторной работе обучающийся допускается к его защите при условии соблюдения перечисленных условий:

перечисленных условий:

- выполнены все задания;
- отсутствуют ошибки;
- оформлено в соответствии с требованиями.

В том случае, если содержание отчета не отвечает предъявляемым требованиям, то он возвращается автору на доработку. Обучающийся должен переделать отчет с учетом замечаний. Если сомнения вызывают отдельные аспекты отчета, то в этом случае они рассматриваются во время устной защиты.

Защита отчета по лабораторной работе представляет собой устный публичный отчет обучающегося о результатах выполнения, ответы на вопросы преподавателя.

Ответ обучающегося оценивается преподавателем в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

Описание процедуры оценивания «Зачет»

Зачет может проводиться как в форме устного или письменного ответа на вопросы билета, так и в иных формах (тестирование). Форма определяется преподавателем. Исходя из выбранной формы, описывается методика процедуры оценивания.

При проведении зачета в форме устного ответа на вопросы билета обучающемуся предоставляется 20 минут на подготовку. Опрос обучающегося по билету не должен превышать 0,25 часа. Ответ обучающегося оценивается в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

При проведении зачета в форме тестирования в системе «Moodle» (режим доступа: http://do.samgups.ru/moodle/) количество тестовых заданий и время задается системой. Во время проведения зачета обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, справочной литературой, калькулятором. Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с универсальной шкалой, приведенной в пункте 5.2.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1.1. Основная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Кол-во |
|------|------------------------|--|---|---------------------------|
| Л1.1 | Виноградов, В.В. | Расчеты и проектирование железнодорожногопути: Учебное пособие для студентов вузов жд. трансп. / В.В. Виноградов [и др.]; под ред. В.В. Виноградов, А.М. Никонова. — | Москва: Издательство "Маршрут", 2003. – 486 с. | ЭБ «УМЦ ЖДТ»; 10 |
| Л1.2 | Колос, А.Ф | Земляное полотно железных дорог на слабых основания: учеб.пособие / А.Ф. Колос, В.В. Ганчиц, В.А. Черняева; под ред. А.Ф. Колоса. – | Москва: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 301 с | ЭБ «УМЦ ЖДТ»; |
| Л1.3 | | Железнодорожный путь: Учебник/ З. Л. Крейнис, В. О. Певзнер. | М.: ГОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2009432 с. | ЭБ «УМЦ ЖДТ»; |
| Л1.4 | Глюзберг Б.Э | Расчет и проектирование скоростных стрелочных переводов и съездов : Учеб.пособие/ Б.Э. Глюзберг. | М.: РГОТУПС, 200255 c. | 30 |

| Л1.5 | Ашпиз, А. И. Гасанов, Б. Э. Глюзберг и др. | Железнодорожный путь ∶Учебник/ Е. С.; | -М.: ФГБОУ "Учебно- методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2013544 с. | ЭБ «УМЦ ЖДТ» | | | | |
|------|---|---|--|--------------------|--|--|--|--|
| | 6.1.2 Дополнительная литература | | | | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Кол-во | | | | |
| Л2.1 | Грицык, В.И. | Земляное полотно железных дорог : Краткий курс лекций / В.И. Грицык . | Москва : Издательство "Маршрут", 2005. – 246 с. | ЭБ «УМЦ ЖДТ» | | | | |
| | 6.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | | | | | | | |
| | Наименование ресурса Эл. Адрес | | | | | | | |
| | КП | | | | | | | |

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

http://www.umlab.ru

Э1 «Универсальный

механизм»

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимо: систематически посещать лекционные занятия; активно участвовать в обсуждении предложенных вопросов и выполнять лабораторные задания, успешно пройти все формы текущего контроля; успешно пройти промежуточную аттестацию.

Для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине необходимо использовать: материалы лекций, рекомендуемую основную и дополнительную литературу; ресурсы информационнотельекоммуникационной сети «Интернет»; методические материалы; информационно-образовательную среду университета.

Для теоретического и практического усвоения дисциплины большое значение имеет самостоятельная работа обучающихся, которая может осуществляться как индивидуально, так и под руководством обучающего. Данная работа предполагает самостоятельное изучение обучающимся отдельных тем (см. п.4), дополнительную подготовку к каждому лекционному и практическому занятию.

Самостоятельная работа обучающихся является важной формой образовательного процесса. Она реализуется вне рамок расписания, а также в библиотеке, дома, при выполнении учебных и индивидуальных задач.

Цель самостоятельной работы - научить обучающегося осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы повысить уровень освоения компетенций, а также привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Размещение учебных материалов в разделе «Метрология, стандартизация и сертификация» системы обучения Moodle: http://do.samgups.ru/moodle/

8.1 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем 8.1.1 Комплексное программное обеспечение кафедры «Путь и путевое хозяйство 8.1.2 ПК «Универсальный механизм» 8.1.3 Компас - 3D

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Лекционная аудитория (50 и более посадочных мест) и аудитория для проведения практических занятий (25 и более посадочных мест) оборудованные учебной мебелью; неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам (через ресурсы библиотеки СамГУПС), к электронной информационно-образовательной среде moodle и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в рамках самостоятельной работы обучающегося.