Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к412) Изыскания и проектирование железных и автомобильных дорог

Bulafi

Нестерова Н.С., Д.т.н., профессор

16.09.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Основы проектирования железных дорог

для специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Составитель(и): доцент, Скрипачева Н.Л.

Обсуждена на заседании кафедры: (к412) Изыскания и проектирование железных и

автомобильных дорог

Протокол от 16.09.2021г. № 13

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 16.06.2021~г. № 6

| В | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
|--|---|
| Председатель МК РНС | |
| 2023 г. | |
| Рабочая программа пересмотре исполнения в 2023-2024 учебно (к412) Изыскания и проектиров | |
| | Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Нестерова Н.С., Д.т.н., профессор |
| В | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС | |
| 2024 г. | |
| Рабочая программа пересмотре исполнения в 2024-2025 учебно (к412) Изыскания и проектиров | |
| | Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Нестерова Н.С., Д.т.н., профессор |
| В | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС | |
| 2025 г. | |
| Рабочая программа пересмотре исполнения в 2025-2026 учебно (к412) Изыскания и проектиров | |
| | Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Нестерова Н.С., Д.т.н., профессор |
| В | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС | |
| 2026 г. | |
| Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно (к412) Изыскания и проектиров | ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры зание железных и автомобильных дорог |
| | Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Нестерова Н.С., Д.т.н., профессор |

Рабочая программа дисциплины Основы проектирования железных дорог

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 216

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

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 ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты с оценкой (курс) 5 контактная работа 16 контрольных работ 5 курс (1)

 самостоятельная работа
 124

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

| Курс | 5 | | Итого | | |
|-------------------|-----|-----|-------|-------|--|
| Вид занятий | УП | РΠ | | ИТОГО | |
| Лекции | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| Практические | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| В том числе инт. | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Итого ауд. | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| Контактная работа | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| Сам. работа | 124 | 124 | 124 | 124 | |
| Часы на контроль | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 | |

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основы проектирования железных дорог. Экономические изыскания железных дорог. Значение и задачи экономических изысканий железных дорог. Титульные и проблемные экономические изыскания. Экономические характеристики железнодорожных линий и их влияние на выбор основных параметров проектирования железных дорог. Проектирование плана и продольного профиля железнодорожной линии. Трасса железной дороги. Элементы плана трассы железных дорог: прямые, круговые и переходные кривые. Проектирование смежных кривых. Элементы продольного профиля железных дорог. Классификация уклонов продольного профиля. Длина элементов профиля и их сопряжение. Обеспечение безопасности и плавности движения поездов при проектировании продольного профиля. Обеспечение бесперебойного движения поездов. Взаимное расположение элементов плана и продольного профиля. Основы трассирования железных дорог. Размещение и проектирование раздельных пунктов. Раздельные пункты: их назначение, виды и классификация. Размещение и выбор площадок крупных станций. Размещение раздельных пунктов на проектируемых однопутных и двухпутных железных дорогах. Продольный профиль и план раздельных пунктов с путевым развитием. Примыкания новых линий. Водопропускные сооружения на железных дорогах. Сравнение вариантов проектных решений. Технические и экономические показатели, используемые при сравнении вариантов. Определение строительной стоимости и эксплуатационных расходов для сравнения вариантов. Увеличение провозной способности железных дорог. Проектирование реконструкции железных дорог. Автоматизация проектирования трассы железной дороги

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ |
|---------|---|
| Код дис | циплины: Б1.О.35.05 |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Взаимодействие видов транспорта |
| 2.1.2 | Тяга поездов |
| 2.1.3 | |
| 2.1.4 | Математическое моделирование систем и процессов |
| 2.1.5 | |
| 2.1.6 | Теоретическая механика |
| 2.1.7 | Общий курс железнодорожного транспорта |
| 2.1.8 | Физика |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Железнодорожные станции и узлы |
| 2.2.2 | Управление эксплуатационной работой |
| 2.2.3 | Эксплуатационно-управленческая практика |
| 2.2.4 | Преддипломная практика |
| 2.2.5 | Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения |
| 2.2.6 | Технические нормы работы железных дорог |

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-4: Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов

Знать:

Нормативы на проектирование транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов; устройство, принцип работы, технические характеристики, область применения основных передач, типовых деталей и узлов машин; основы расчета деталей и узлов машин по критериям работоспособности; принципы выбора и конструирования типовых деталей машин; законы механики, силы реакций, действующих на тело, скорости ускорения точек тела в различных видах движений, анализирует кинематические схемы механических систем; электротехнические законы, методы анализа электрических, магнитных и электронных цепей; принципы действия, конструкции, свойства, области применения и потенциальные возможности основных электротехнических устройств и электроизмерительных приборов; электрическую терминологию и символику.;основные конструкции верхнего строения пути и объектов транспортной инфраструктуры, нормы содержания

Уметь:

Определять силы реакций, действующих на тело, скорости ускорения точек тела в различных видах движений, анализирует кинематические схемы механических систем; применять показатели надежности при формировании технических заданий и разработке технической документации; применять стандартные методы расчета деталей и узлов машин с учетом их надежности, ремонтопригодности, технологичности, стандартизации и унификации, промышленной эстетики, безопасности жизнедеятельности, экологии; определять экспериментальным способом параметры и характеристики типовых электротехнических устройств; выполнять расчет элементов транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов; определять пригодность конкретной конструкции верхнего

строения пути к безопасной эксплуатации и выявлять основные неисправности угрожающие перевозочному процессу.

Владеть:

Методами расчета надежности систем при проектировании транспортных объектов; выполнять проектирование и расчет транспортных объектов на основе законов механики; навыками проектирования деталей и узлов машин по заданным техническим условиям с использованием справочной литературы, средств автоматизации проектирования; навыками проведения измерений основных электрических величин, а также некоторых неэлектрических величин, связанных с профилем инженерной деятельности; навыками включения электротехнических приборов, аппаратов и машин; навыками управления ими и контроля их эффективной и безопасной работы.

Навыками разработки конструкторской документации; навыками проектирования транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов; Методами планирования и организации путевых работ для обеспечения перевозочного процесса.

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

| Код | Наименование разделов и тем /вид | Семестр / | 111111 | Компетен- | П | Инте | |
|---------|---|-----------|--------|-----------|-----------------------|-------|------------|
| занятия | занятия/ | Курс | Часов | ции | Литература | ракт. | Примечание |
| | Раздел 1. лекции | | | | | | |
| 1.1 | 1.Основы проектирования железных дорог. Экономические изыскания железных дорог. Значение и задачи экономических изысканий железных дорог. Титульные и проблемные экономические изыскания. Экономические изыскания. Экономические характеристики железнодорожных линий и их влияние на выбор основных параметров проектирования железных дорог. Проектирование плана и продольного профиля железнодорожной линии. /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-4 | л1.1л2.1л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.2 | 2. Трасса железной дороги. Элементы плана трассы железных дорог: прямые, круговые и переходные кривые. Проектирование смежных кривых. Элементы продольного профиля железных дорог. Классификация уклонов продольного профиля. Длина элементов профиля и их сопряжение. Обеспечение безопасности и плавности движения поездов при проектировании продольного профиля. Обеспечение бесперебойного движения поездов. Взаимное расположение элементов | 5 | 2 | ОПК-4 | Л1.1Л2.1Л3.1 Э2 | 0 | |
| 1.3 | 3. Основы трассирования железных дорог. Размещение и проектирование раздельных пунктов. Раздельные пункты: их назначение, виды и классификация. Размещение и выбор площадок крупных станций. Размещение раздельных пунктов на проектируемых однопутных и двухпутных железных дорогах. Продольный профиль и план раздельных пунктов с путевым развитием. Примыкания новых линий. /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-4 | Л1.1Л2.1Л3.1 Э2 | 0 | |

| | Lin | | 2 | OTTE : | H1 1 H2 1 H2 1 | • | 1 |
|-----|---|---|----|--------|-----------------------|---|---------------------------|
| 1.4 | 4.Водопропускные сооружения на железных дорогах. Сравнение вариантов проектных решений. Технические и экономические показатели, используемые при сравнении вариантов. Определение строительной стоимости и эксплуатационных расходов для сравнения вариантов. Увеличение провозной способности железных дорог. Проектирование реконструкции железных дорог. Автоматизация проектирования трассы железной дороги /Лек/ Раздел 2. Практические занятия | 5 | 2 | ОПК-4 | Л1.1Л2.1Л3.1 Э2 | 0 | |
| 2.1 | 1.Выдача заданий. Анализ исходных | 5 | 2 | ОПК-4 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 2 | Работа в малых |
| 2.1 | данных. Обработка топографического материала. Изучение рельефа местности, гидрографических и других ситуационных условий проектирования. Составление характеристики района проектирования /Пр/ | J | 2 | Onk 1 | 91 92 | 2 | группах |
| 2.2 | 2.Выбор направления железной дороги. Фиксированные точки, геодезическая линия, воздушная линия. Составление профиля поверхности земли и определение средних естественных уклонов местности по карте. Размещение водопропускных сооружений по трассе. Выбор типов малых водопропускных сооружений. Составление ведомости сооружений. /Пр/ | 5 | 2 | ОПК-4 | Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 | 2 | Работа в малых группах |
| 2.3 | 3.Проектирование схематического продольного профиля участка новой железной дороги по условиям безопасности, плавности и бесперебойности движения поездов. Определение проектных отметок. /Пр/ | 5 | 2 | ОПК-4 | Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.4 | 4. Размещение раздельного пункта по времени хода при заданном типе локомотива на однопутной линии. Проектирование плана и продольного профиля на раздельном пункте. /Пр/ | 5 | 2 | ОПК-4 | Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| | Раздел 3. Самостоятельная работа | | | | | | |
| 3.1 | Подготовка к лекциям (изучение учебной и учебнометодической литературы) /Ср/ | 5 | 46 | ОПК-4 | Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 3.2 | Подготовка к практическим занятиям (изучение учебной и учебно-методической литературы) /Ср/ | 5 | 46 | ОПК-4 | Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 3.3 | Выполнение и оформление контрольной работы /Ср/ | 5 | 20 | ОПК-4 | Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 3.4 | Подготовка к зачету с оценкой /Ср/ | 5 | 12 | ОПК-4 | Л1.1Л2.1Л3.1 Э2 | 0 | |
| | Раздел 4. Контроль | | | | | | |
| 4.1 | /ЗачётСОц/ | 5 | 4 | ОПК-4 | Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| | 1 | | | 1 | 1 | | 1 |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

| | | 6.1. Рекомендуемая литература | |
|--|---|--|---|
| | 6.1.1. Перечені | ь основной литературы, необходимой для освоения дисци | ілины (модуля) |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
| Л1.1 | Быков Ю.А. | Основы проектирования, строительства и реконструкции железных дорог: учеб. для вузов ж.д. трансп. | Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2009 |
| | 6.1.2. Перечень до | полнительной литературы, необходимой для освоения ди | сциплины (модуля) |
| | Авторы, составители Заглавие | | Издательство, год |
| Л2.1 | Копыленко В.А., Космин В.В. | Изыскание и проектирование железныз дорог: Учеб. | М: ФГБОУ, 2017, |
| 6.1 | .3. Перечень учебно-ме | тодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю) | учающихся по дисциплине |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
| Л3.1 | Скрипачёва Н.Л. | Проектирование участка новой железнодорожной линии с анализом овладения перевозками: учебметод. пособие по выполнению курсовой работы | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021, |
| 6.2 | . Перечень ресурсов ин | формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля) | необходимых для освоения |
| Э1 | Электронный каталог 1 | НТБ ДВГУПС | http://lib.festu.khv.ru |
| Э2 | Научная электронная б | иблиотека eLIBRARY.RU | http://elibrary.ru |
| | | ных технологий, используемых при осуществлении об очая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения | |
| | | | |
| W | Vindows XP - Операцион | ная система, лиц. 46107380 | |
| | | ная система, лиц. 46107380 ет офисных программ, лиц.45525415 | |
| O | office Pro Plus 2007 - Пакс | | |
| O W A | office Pro Plus 2007 - Паке Vindows 7 Pro - Операцио | ет офисных программ, лиц.45525415 | гивирусная защита, контракт 46 |
| O W А Д | office Pro Plus 2007 - Пако Vindows 7 Pro - Операцио нтивирус Kaspersky End ВГУПС нтиплагиат - Система ав | ет офисных программ, лиц.45525415 онная система, лиц. 60618367 | |
| O W A Д A и | office Pro Plus 2007 - Пако Vindows 7 Pro - Операцио нтивирус Kaspersky Endp ВГУПС нтиплагиат - Система ав сточников, контракт 127 ОМПАС-3D V16. Проек | ет офисных программ, лиц.45525415 онная система, лиц. 60618367 point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антоматической проверки текстов на наличие заимствований из 24018158180000974/830 ДВГУПС тирование в строительстве и архитектуре - Семейство систем ностями оформления проектной и конструкторской документ | в общедоступных сетевых автоматизированного |
| O W A Д A и | office Pro Plus 2007 - Пако Vindows 7 Pro - Операцио нтивирус Kaspersky Endp ВГУПС нтиплагиат - Система ав сточников, контракт 127 ОМПАС-3D V16. Проек роектирования с возмож | ет офисных программ, лиц.45525415 онная система, лиц. 60618367 ооint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антоматической проверки текстов на наличие заимствований из 24018158180000974/830 ДВГУПС тирование в строительстве и архитектуре - Семейство систем ностями оформления проектной и конструкторской документ 410 | в общедоступных сетевых автоматизированного |
| O W A Д A и K пр E | office Pro Plus 2007 - Пако Vindows 7 Pro - Операцио нтивирус Kaspersky Endp ВГУПС нтиплагиат - Система ав сточников, контракт 127 ОМПАС-3D V16. Проек роектирования с возмож СКД и СПДС. контракт | ет офисных программ, лиц.45525415 онная система, лиц. 60618367 роint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антоматической проверки текстов на наличие заимствований из 24018158180000974/830 ДВГУПС тирование в строительстве и архитектуре - Семейство систем ностями оформления проектной и конструкторской документ 410 одная лицензия) | в общедоступных сетевых автоматизированного |
| O W A Д A и K п Б Е | office Pro Plus 2007 - Пако Vindows 7 Pro - Операционтивирус Kaspersky Endp ВГУПС нтиплагиат - Система австочников, контракт 127. ОМПАС-3D V16. Проекроектирования с возмож СКД и СПДС. контракт истее Conference Call (свобоот (свободная лицензи | ет офисных программ, лиц.45525415 онная система, лиц. 60618367 роіnt Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антоматической проверки текстов на наличие заимствований из 24018158180000974/830 ДВГУПС тирование в строительстве и архитектуре - Семейство систем ностями оформления проектной и конструкторской документ 410 одная лицензия) я) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | в общедоступных сетевых автоматизированного ации согласно стандартам сери |
| O W A Д A и K п Б Е | office Pro Plus 2007 - Пако Vindows 7 Pro - Операционтивирус Kaspersky Endp ВГУПС нтиплагиат - Система австочников, контракт 127. ОМПАС-3D V16. Проекроектирования с возмож СКД и СПДС. контракт истее Conference Call (свобоот (свободная лицензи | ет офисных программ, лиц.45525415 онная система, лиц. 60618367 роіпt Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антоматической проверки текстов на наличие заимствований из 24018158180000974/830 ДВГУПС тирование в строительстве и архитектуре - Семейство систем ностями оформления проектной и конструкторской документ 410 одная лицензия) | в общедоступных сетевых автоматизированного ации согласно стандартам сери |
| O W A Д A и K п E E | office Pro Plus 2007 - Пако Vindows 7 Pro - Операцион нтивирус Kaspersky Endp ВГУПС нтиплагиат - Система ав сточников, контракт 127. ОМПАС-3D V16. Проек роектирования с возмож СКД и СПДС. контракт ree Conference Call (своб оот (свободная лицензи | ет офисных программ, лиц.45525415 онная система, лиц. 60618367 роіnt Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антоматической проверки текстов на наличие заимствований из 24018158180000974/830 ДВГУПС тирование в строительстве и архитектуре - Семейство систем ностями оформления проектной и конструкторской документ 410 одная лицензия) я) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | з общедоступных сетевых автоматизированного ации согласно стандартам сери |

| 7. ОПІ | 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) | | | | | | |
|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| Аудитория | Назначение | Оснащение | | | | | |
| 364 | Компьютерный класс для проведения лабораторных и практических занятий. Лаборотория "Геоинформационные технологиив изысканиях" | комплект мебели: столы, стулья, доска, ПК | | | | | |
| 2302 | Компьютерный класс для лабораторных и практических занятий. Лаборатория "Геоинформационные технологии в проектировании" | комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, экран, проектор, ПК, аудиосистема | | | | | |
| 2304 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа | комплект учебной мебели: парты, столы, стулья, учебная доска, переносной видиопроектор, интерактивная доска | | | | | |

| Аудитория | Назначение | Оснащение |
|-----------|--|---|
| 3317 | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. |
| 1303 | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. |
| 423 | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обучающимся по дисциплине «Основы проектирования железных дорог» рекомендуется планомерное и последовательное выполнение заданий на практических занятиях по всем разделам изучаемой дисциплины, используя материалы лекционных занятий, справочно-нормативную литературу, учебную и методическую литературу, а также имеющееся программное обеспечение для выполнения автоматизированного проектирования новых железных дорог и реконструкции существующих. Соблюдать сроки выполнения самостоятельной работы. Соблюдать сроки промежуточной аттестации.

Общие указания:

- 1) Не пропускать аудиторные занятия.
- 2) Если пропущена лекция, то самостоятельно изучить пропущенные темы и разделы дисциплины по учебной и учебнометодической литературе.
- 3) Если пропущено практическое занятие, то самостоятельно выполнить пропущенную практическую работу.
- 4) Соблюдать сроки выполнения самостоятельной работы.
- 5) Соблюдать сроки промежуточной аттестации.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и д р. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

В ходе лекционных занятий студенту необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Выполнение практических работ

- 1) Перед выполнением практической работы следует ознакомиться с теоретическим материалом по теме работы, изучить технологию выполнения работы и технику безопасности на рабочем месте
- 2) Порядок действий при выполнении практической работы должен соответствовать методическим указаниям по теме работы
- 3) При выполнении измерений и построении чертежей необходимо контролировать соответствие их результатов требуемой точности
- 4) Результаты выполнения практических работ оформляются в рабочей тетради, на отдельных листах или в электронном виде, для каждой работы указывается ее номер, название, цель выполнения, ход выполнения, результат и вывод.
- 5) Защита практических работ производится в конце пары или на консультации
- 6) При подготовке к защите должны использоваться источники из рекомендуемого списка литературы, а также конспекты лекций по дисциплине

Подготовка и сдача зачета с оценкой

- 1) Содержание экзаменационных заданий выдаётся студентам за две недели до начала зачётно-экзаменационной сессии.
- 2) Предэкзаменационная консультация и экзамен проводятся во время зачётно-экзаменационной сессии согласно расписанию.
- 3) При явке на экзамен студент обязан иметь при себе зачётную книжку.
- 4) Допуск студента к экзамену подтверждается штампом "Допущен к сессии" в зачётной книжке или письменным разрешением директора института (при наличии в зачётной книжке оценки за курсовое проектирование по данной дисциплине).
- 5) Экзамен принимается лектором (к приёму экзамена в студенческой группе могут быть привлечены преподаватели, которые вели в этой группе практические занятия и курсовое проектирование по данному учебному предмету).
- 6) Подготовка к устному ответу на экзаменационные задания осуществляется в письменной форме.
- 7) Во время подготовки студенты могут пользоваться содержанием дисциплины из данной РПД.

- 8) Для письменной подготовки ответов на экзаменационные задания студентам выдаются листы бумаги, на которых указываются Фамилия И.О., номер группы, дата экзамена, название учебного предмета, номер экзаменационного билета и содержание экзаменационных заданий (по окончании экзамена листы с ответами остаются у экзаменатора).
- 9) Суммарное время на подготовку и ответы для одного студента ограничивается численностью соответствующей группы и продолжительностью экзамена в каждой группе (не менее 20 минут).
- 10) Во время экзамена студентам не разрешается общаться с кем-либо, кроме экзаменатора, а также использовать какие- либо нормативные и/или справочные источники и технические средства без разрешения экзаменатора.
- 11) При нарушении установленных правил поведения и выполнения экзаменационных заданий студент удаляется с экзамена.
- 12) Итоговая оценка объявляется каждому студенту после ответов на все экзаменационные задания и дополнительные уточняющие вопросы (или в конце экзамена).

Самостоятельная работа студентов.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов ДВГУПС: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов.

Задания для проведения промежуточной аттестации должны соответствовать содержанию учебной дисциплины и определять степень сформированности компетенций по каждому результату обучения.

Задания (билеты) промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой могут включать:

- -вопросы, требующие устного или письменного ответа;
- -практические задания/ задачи, требующие практического решения и ответа в письменной форме;
- -тесты, проводимые в письменной или электронной форме.

Примерна тема контрольной работы: "Проектирование участка новой железной дороги"

Последовательность выполнения этапов работы представлены в Стандарте ДВГУПС СТ 02-11-17 " Учебные студенческие работы. Общие положения".

Выполнение контрольной работы:

- 1) Студент выполняет работу по индивидуальному заданию, выданному преподавателем
- 2) Работа выполняется в соответствии с материалом, инструкциями и рекомендациями, выдаваемым на лекциях и лабораторных занятиях
- 3) При построении чертежей необходимо контролировать соответствие их результатов требуемой точности
- 4) Результаты выполнения работы оформляются на отдельных листах или в электронном виде, для каждой работы указывается ее номер, название, цель выполнения, ход выполнения, результат и вывод.
- 3) Результаты РГР приводятся в виде отчета о проделанной работы в соответствии с нормативными требованиями и нормоконтролем
- 6) При подготовке к защите должны использоваться источники из рекомендуемого списка литературы, а также конспекты лекций по дисциплине
- 4) После проверки преподавателем работы студент её защищает, отвечая на вопросы преподавателя
- 5) Защита работы производится в отведенное под защиту время, или на консультации

Примерные вопросы к защите контрольной работы:

- 1. Современное состояние и перспективы развития сети железных дорог.
- 2. Обоснование инвестиций в строительство железных дорог.
- 3. Стадии проектирования железных дорог.
- 4. Содержание проектов железных дорог и порядок их разработки.
- 5. Виды изысканий железных дорог.
- 6. Нормативная база проектирования железных дорог.
- 7. Классификация железных дорог
- 8. Общие понятия о трассировании железных дорог
- 9. Выбор направления и положения трассы проектируемой железной дороги
- 10. Основные принципы и приёмы трассирования
- 11. Камеральное трассирование по планам в горизонталях и картам
- 12. Классификация трассировочных ходов.
- 13. Приёмы развития трассы в сложных топографических условиях.
- 14. Показатели трассы железных дорог.
- 15. Общие понятия о проектировании плана железной дороги.
- 16. Элементы плана железной дороги.
- 17. Круговые кривые и их радиусы.
- 18. Переходные кривые.
- 19. Сопряжение смежных кривых.
- 20. Взаимосвязь параметров плана линии со скоростями движения поездов..
- 21. Классификация уклонов продольного профиля

22. Понятие об уклонах продольного профиля