Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой <u>(к407) Строительство</u>

Afail -

Пиотрович А.А., д-р техн. наук, профессор

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Модели и методы календарного планирования в строительном производстве

для направления подготовки 08.04.01 Строительство

Составитель(и): д.т.н., профессор, Клыков М.С.

Обсуждена на заседании кафедры: (к407) Строительство

Протокол от 22.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протоко:

| | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
|---|--|
| Председатель МК РНС | |
| 2026 г | |
| Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно (к407) Строительство | ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры |
| | Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, профессор |
| | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС | |
| 2027 г | • |
| Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно (к407) Строительство | |
| | Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, профессор |
| | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС | |
| 2028 г | |
| Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно (к407) Строительство | |
| | Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, профессор |
| | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС | |
| 2029 г | |
| | |
| Рабочая программа пересмотре исполнения в 2029-2030 учебно (к407) Строительство | |

Рабочая программа дисциплины Модели и методы календарного планирования в строительном производстве разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 482

Квалификация магистр

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 (курс) 2

контактная работа 12 контрольных работ 2 курс (1)

 самостоятельная работа
 128

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

| Курс | 2 | | Ит | OFO |
|-------------|-----|-----|-------|-----|
| Вид занятий | УП | РΠ | Итого | |
| Лекции | 2 | | 2 | |
| Практически | 10 | 48 | 10 | 48 |
| e | | | | |
| Итого ауд. | 12 | 48 | 12 | 48 |
| Контактная | 12 | 48 | 12 | 48 |
| работа | | | | |
| Сам. работа | 128 | 92 | 128 | 92 |
| Часы на | 4 | | 4 | |
| контроль | | | | |
| Итого | 144 | 140 | 144 | 140 |

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Теоретические основы математического моделирования организационно-технологических решений и технологий календарного планирования возведения транспортных объектов и комплексов; методы оценки календарных планов; особенности календарного планирования строительства водопропускных сооружений; процессы оптимизации строительных расписаний железнодорожных мостов по времени и ресурсам; календарное планирование строительства железнодорожных зданий; объемно-календарное планирование строительства индивидуального жилья; планирование транспортно-технологического обеспечения строительного производства; календарное планирование транспортных объектов с применением систем управления проектами.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | | |
|---------|---|----------|--|--|--|--|--|
| Код дис | Код дисциплины: Б1.В.ДВ.05.01 | | | | | | |
| 2.1 | 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | | |
| 2.1.1 | Научно-исследовательская работа | | | | | | |
| 2.1.2 | Системы информационного моделирования, используемые в строительстве | | | | | | |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | | | |
| | предшествующее: | | | | | | |
| 2.2.1 | Проектная | практика | | | | | |

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

ПК-2: Способность выполнять и организовывать научные исследования в сфере технологии и организации строительства

Знать:

Методы и методики проведения исследований в сфере промышленного и гражданского строительства

Уметь:

Формулировать цели и задачи исследований, составлять техническое задание, план и программу исследований, а также осуществлять аналитический обзор научно-технической информации в сфере строительства

Владеть:

Необходимыми ресурсами для проведения исследований, в соответствии с их методикой

ПК-4: Способность управлять строительством объекта

Знать:

Исполнительно-техническую документацию производства работ по строительству и реконструкции сооружений промышленного и гражданского строительства

Уметь:

Оценивать соответствие проектных решений нормативно-техническим требованиям на основе результатов расчетного обоснования

Владеть:

Способностью к управлению строительным объектом

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 Компетен-Инте Часов Примечание Литература занятия занятия/ / Kypc ции ракт. Раздел 1. Практические занятия 2 Теоретические основы 2 ПК-2 ПК-4 1.1 Л1.1Л2.1 0 математического моделирования ор-Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 ганизационно-технологических решений и технологий кален-дарного **Э1 Э2** планирования возведения транспортных объектов и комплексов. Введение в календарное планирование строительного производства /Пр/

| 1.2 | Методы оценки календарных планов; особенности календарного планирования строительства водопропускных сооружений; процессы оптимизации строительных рас-писаний железнодорожных мостов по времени и ресурсам. Методы оценки календарных планов /Пр/ | 2 | 2 | ПК-2 ПК-4 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 | 0 | |
|------|--|---|---|-----------|---------------------------------------|---|---|
| 1.3 | Элементы математической модели расписания: исходные данные; искомые переменные; зависимости. Составление математической модели. Сбор исходных данных. Решение задачи. /Пр/ | 2 | 2 | ПК-2 ПК-4 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 | 0 | Занятия с применением затрудняющих условий |
| 1.4 | Методы оценки надежности календарных планов с учетом фактора времени /Пр/ | 2 | 2 | ПК-2 ПК-4 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.5 | Проектирование моделей календарных планов и разработка расписаний с учетом формализованной обратной связи /Пр/ | 2 | 2 | ПК-2 ПК-4 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.6 | Последовательность работ при принятии оптимальных решений. Постановка задачи календарного планирования /Пр/ | 2 | 2 | ПК-2 ПК-4 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 | 0 | Игровые методы обучения |
| 1.7 | Особенности календарного планирования строительства водопропускных сооружений /Пр/ | 2 | 2 | ПК-2 ПК-4 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.8 | Моделирование организационных решений при разработке расписаний строительства водопропускных устройств /Пр/ | 2 | 2 | ПК-2 ПК-4 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.9 | Графоаналитическая модель и методика расчета строительных потоков: в условиях максимальной плотности работ на строительных объектах; при непрерывном использовании ресурсов /Пр/ | 2 | 2 | ПК-2 ПК-4 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 | 0 | Игровые методы обучения |
| 1.10 | Оптимизация процессов возведения водопропускных сооружений по времени и мощностным ресурсам /Пр/ | 2 | 2 | ПК-2 ПК-4 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.11 | Интенсифицирование календарных графиков строительства водопропускных сооружений /Пр/ | 2 | 2 | ПК-2 ПК-4 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.12 | Графоаналитическоея моделирование оптимизации расписаний по времени и ресурсам /Пр/ | 2 | 2 | ПК-2 ПК-4 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 | 0 | Ситуатационн ый анализ |
| 1.13 | Календарное планирование строительства железнодорожных зданий /Пр/ | 2 | 2 | ПК-2 ПК-4 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.14 | Объемно-календарное планирование строительства индивидуального жилья /Пр/ | 2 | 2 | ПК-2 ПК-4 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.15 | Планирование ресурсных потоков во взаимоувязке со строительными календрными планами /Пр/ | 2 | 2 | ПК-2 ПК-4 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 | 0 | Ситуатационн ый анализ |

| | Tvo. | | | | 71.172.1 | | |
|------|--|---|----------|---------------|----------------------|----------|--------------|
| 1.16 | Календарное планирование | 2 | 2 | ПК-2 ПК-4 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| | материального обеспечения возведения железнодорожных | | | | Л2.2Л3.1 Л3.2 | | |
| | мостов /Пр/ | | | | 91 92 | | |
| 1.17 | Прогнозирование спроса на | 2 | 2 | ПК-2 ПК-4 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 1.17 | материальные ресурсы при | 2 | | 11K-2 11K-4 | Л2.2Л3.1 | | |
| | строительстве железнодорожных | | | | Л3.2 | | |
| | мостов /Пр/ | | | | 91 92 | | |
| 1.18 | Разработка стратегии прогнозирования | 2 | 2 | ПК-2 ПК-4 | Л1.1Л2.1 | 0 | Занятия с |
| | спроса на материально-технические | | | | Л2.2Л3.1 | | применением |
| | ресурсы с учетом стохастического | | | | Л3.2 | | затрудняющих |
| | характера строительных | | | | Э1 Э2 | | условий |
| | расписаний /Пр/ | | | | | | |
| 1.19 | Планирование поставок материальных | 2 | 2 | ПК-2 ПК-4 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| | ресурсов в мостостроительную | | | | Л2.2Л3.1 | | |
| | организацию /Пр/ | | | | Л3.2 | | |
| 1.20 | D | 2 | 2 | HIG 2 HIG 4 | Э1 Э2 H1 1 H2 1 | 0 | |
| 1.20 | Временное резервирование поставок | 2 | 2 | ПК-2 ПК-4 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 | 0 | |
| | материальных ресурсов с учетом надежности поставщиков /Пр/ | | | | Л3.2 | | |
| | надежности поставщиков /ттр/ | | | | 91 92 | | |
| 1.21 | Планирование и оптимизация | 2 | 2 | ПК-2 ПК-4 | Л1.1Л2.1 | 0 | Игровые |
| 1.21 | временного резервирования ресурсного | 2 | | 11K-2 11K-4 | Л2.2Л3.1 | | методы |
| | обеспечения с учетом надежности | | | | Л3.2 | | обучения |
| | поставщиков /Пр/ | | | | 91 92 | | |
| 1.22 | Планирование транспортно- | 2 | 2 | ПК-2 ПК-4 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| | технологического обеспечения | | | | Л2.2Л3.1 | | |
| | строительного производства /Пр/ | | | | Л3.2 | | |
| | | | | | Э1 Э2 | | |
| 1.23 | Календарное планирование | 2 | 2 | ПК-2 ПК-4 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| | строительства с применением систем | | | | Л2.2Л3.1 | | |
| | управления проектами /Пр/ | | | | Л3.2 | | |
| 124 | | | | | Э1 Э2 Т1 1 Т2 1 | | |
| 1.24 | Анализ современных систем | 2 | 2 | ПК-2 ПК-4 | Л1.1Л2.1 | 0 | Ситуатационн |
| | управления проектами /Пр/ | | | | Л2.2Л3.1 Л3.2 | | ый анализ |
| | | | | | Э1 Э2 | | |
| | Раздел 2. Самостоятельная работа | | | | 3132 | | |
| 2.1 | Работа над информационными | 2 | 26 | ПК-2 ПК-4 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| ۷.1 | раоота над информационными материалами практических | 2 | 20 | 11IX-2 11X-4 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 | | |
| | занятий /Ср/ | | | | Л3.2 | | |
| | ошини горг | | | | 91 92 | | |
| 2.2 | Изучение теоретической | 2 | 22 | ПК-2 ПК-4 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 2.2 | литературы /Ср/ | - | | 1110 2 1110 1 | Л2.2Л3.1 | | |
| | (care op as y par , op , | | | | Л3.2 | | |
| | | | | | Э1 Э 2 | | |
| 2.3 | Подготовка к научно-практической | 2 | 12 | ПК-2 ПК-4 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| | конференции /Ср/ | | | | Л2.2Л3.1 | | |
| | - | | | | Л3.2 | | |
| | | | <u></u> | | Э1 Э2 | <u> </u> | |
| 2.4 | Подготовка и выполнение РГР /Ср/ | 2 | 24 | ПК-2 ПК-4 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| | | | | | Л2.2Л3.1 | | |
| | | | | | Л3.2 Л3.3 | | |
| | | | <u> </u> | | Э1 Э2 | <u> </u> | |
| 2.5 | Подготовка к зачету /Ср/ | 2 | 8 | ПК-2 ПК-4 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| | | | | | Л2.2Л3.1 Л3.2 | | |
| | | | | | Э1 Э2 | | |
| | | | | | J1 J2 | | <u> </u> |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

| | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ | ческое и информационное обеспечение дист | циплины (модуля) |
|------|---|--|---------------------------------|
| | | 6.1. Рекомендуемая литература | |
| | 6.1.1. Перече | нь основной литературы, необходимой для освоения дисцип | лины (модуля) |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
| Л1.1 | Иванов М.И., Спиридонов Э.С., Волков Б.А., Клыков М.С. | Автоматизированные системы управления строительством: Учеб.для вузов жд тр-та | Москва: Желдориздат, 2000, |
| | 6.1.2. Перечень д | | циплины (модуля) |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
| Л2.1 | Клыков М.С., Потапова И.В. | Совершенствование календарного планирования строительства транспортных сооружений: моногр. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010, |
| Л2.2 | Спиридонов Э.С., Клыков М.С. | Информатизация менеджмента: учебник для вузов | Москва: Изд-во ЛКИ, 2008, |
| 6. | 1.3. Перечень учебно-м | етодического обеспечения для самостоятельной работы обу (модулю) | чающихся по дисциплине |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
| Л3.1 | Клыков М.С., Сульдин А.Н. | Модели и методы календарного планирования в строительстве: метод. указ. по выполнению контрольной работы | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015, |
| Л3.2 | Сульдин А.Н., Клыков М.С., Железняк М.П. | Информационные технологии в транспортном строительстве: методический материал | Б. м.: б. и., 2017, |
| Л3.3 | Клыков М.С., Железняк М.П. | Организационно-технологическая надёжность строительства: учебно-метод. пособие по проведению практических занятий | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020, |
| 6. | 2. Перечень ресурсов и | нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля) | еобходимых для освоения |
| Э1 | Электронный каталог 1 | НТБ ДВГУПС | http://lib-irbis.dvgups.ru |
| Э2 | Научная электронная б | библиотека eLIBRARY.RU | http://elibrary.ru |
| | | онных технологий, используемых при осуществлении обральная перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) | |
| | | 6.3.1 Перечень программного обеспечения | |
| | ree Conference Call (своб | | |
| | оот (свободная лицензи | · · | |
| | | ет офисных программ, лиц.45525415 й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.4 | 15525415 |
| | | и графическии редактор, редактор диаграмм и олок-схем, лиц. ² ная система, лиц. 46107380 | 13343413 |
| | inRAR - Архиватор, лиц | | |
| Aı | 1 1, | point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Ант | ивирусная защита, контракт |
| | | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | |
| П | рофессиональная база да | анных, информационно-справочная система КонсультантПлюс | - http://www.consultant.ru |
| | | анных, информационно-справочная система Техэксперт/Кодекс | - |
| | | | |

| 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| Аудитория | Назначение | Оснащение | | | |
| 3322 | 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. | | | |
| 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. | | | |
| 3217 | Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. | комплект учебной мебели. Экран настенный. | | | |

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

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе обучения студенты должны, в соответствии с разделом Самостоятельная работа (вкладка Содержание), изучать теоретический материал по предстоящему занятию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднение для рассмотрения на практическом занятии.

Целью практической работы является закрепление знаний, полученных студентами при самостоятельном изучении дисциплины.

При выполнении работы необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой по данной дисциплине и указанной преподавателем.

Работа выполняется самостоятельно с соблюдением установленных правил и указанием списка использованной литературы.

Если работа не допущена к защите, то все необходимые дополнения и исправления сдают вместе с недопущенной работой. Допущенные к защите работы с внесенными уточнениями предъявляются преподавателю на защите. Работа, выполненная не соответствующему заданию студента, защите не подлежит. Защита работы выполняется в виде беседы с преполавателем.

Проведение учебного процесса может быть организовано в одном из двух вариантов:

Вариант 1. Проведение учебного процесса с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Вариант 2. Дисциплина реализуется с применением ДОТ.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебнометодической документацией:

| программой дисциплины; |
|---|
| перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть; |
| тематическими планами практических занятий; |
| учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами |
| перечнем вопросов к зачету. |

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета.

При подготовке к практическим занятиям студентам рекомендуется: внимательно ознакомиться с тематикой практического занятия; прочесть конспект лекции по теме, изучить рекомендованную литературу; составить краткий план ответа на каждый вопрос практического занятия; проверить свои знания, отвечая на вопросы для самопроверки; если встретятся незнакомые термины, обязательно обратиться к словарю и зафиксировать их в тетради; при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов образовательного учреждения: 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 (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

При выполнении расчетно-графической работы студенту необходимо получить задание у преподавателя. изучить соответствующую литературу.

Защита расчетно-графических работ. Отчет о проделанной расчетно-графической работе должен быть представлен к сдаче и является необходимым условием для допуска к итоговому контролю по дисциплине. Защита производится в виде индивидуального собеседования с каждым студентом по теоретической и практической частям выполненной работы. Ответы на поставленные вопросы студент дает в устной или письменной форме.

Пример расчетно-графической работы

Название: Моделирование, расчет и оптимизация неритмичных строительных потоков Вопросы к расчетно-графической работе:

- 1. Существующие методики расчета поточных расписаний (ПК-4).
- 2. Как осуществляется моделирование поточного расписания при непрерывной работе исполнителей работ (ПК-2).
- 3. Ограничения по применению на практике моделирования поточного расписания при непрерывной работе исполнителей (ПК-4).
- 4. Моделирование строительного потока в условиях максимальной плотности работ на объекте (ПК-4).
- 5. Метод оптимизации поточного расписания по срокам без привлечения дополнительных мощностных ресурсов (ПК-4).
- 6. Критерии при оптимизации поточного строительного расписания (ПК-2).

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): Принятие организационно-технологических и экономических решений в строительстве

Дисциплина: Модели и методы календарного планирования в строительном производстве

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

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

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

| Достигнуты | Характеристика уровня сформированности компетенций | Шкала |
|------------|--|------------|
| й уровень | | оценивания |
| результата | | |
| обучения | | |
| Пороговый | Обучающийся: | Зачтено |
| уровень | - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания | |
| | учебно-программного материала; | |
| | - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным | |
| | образом не снижающие их качество; | |
| | - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое | |
| | за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; | |
| | - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из | |
| | которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов | |
| | | |
| Низкий | Обучающийся: | Не зачтено |
| | - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы | пс зачтено |
| уровень | преподавателя; | |
| | - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебно- | |
| | программного материала | |
| | npor parametro o marophana | |

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

| Планируемый уровень | Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения | | | | |
|------------------------|---|-------------------|---------|---------|--|
| результатов освоения | Неудовлетворительн | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично | |
| освосния | Не зачтено | Зачтено | Зачтено | Зачтено | |
| 1 | | | | | |

| Знать | Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. | Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. | Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его | Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части межлистиппинарных |
|---------|---|--|--|--|
| Уметь | Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины. | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем. | Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей. |
| Владеть | Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно. | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем. | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей. |

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

см.Приложение 2

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

| Объект | Показатели | Оценка | Уровень | |
|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------|--|
| оценки | оценивания | | результатов | |
| | результатов обучения | | обучения | |
| Обучающийся | 60 баллов и менее | «Неудовлетворительно» | Низкий уровень | |
| | 74 – 61 баллов | «Удовлетворительно» | Пороговый уровень | |
| | 84 – 75 баллов | «Хорошо» | Повышенный уровень | |
| | 100 – 85 баллов | «Отлично» | Высокий уровень | |

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

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

| Элементы оценивания | Содержание шкалы оценивания | | | | |
|--|--|---|---|---|--|
| | Неудовлетворительн | Удовлетворитель | Хорошо | Отлично | |
| | Не зачтено | Зачтено | Зачтено | Зачтено | |
| Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий) | Полное несоответствие по всем вопросам. | Значительные погрешности. | Незначительные погрешности. | Полное соответствие. | |
| Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли | Полное несоответствие критерию. | Значительное несоответствие критерию. | Незначительное несоответствие критерию. | Соответствие критерию при ответе на все вопросы. | |
| Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы | Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы | Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.). | Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы. | Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы. | |
| Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы | Умение связать теорию с практикой работы не проявляется. | Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко. | Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется. | Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер. | |
| Качество ответов на дополнительные вопросы | На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы. | Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно. | . Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя. | Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя. | |

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