ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Практики системной инженерии

Код модуля 1147540 **Модуль** Практики системной инженерии

Екатеринбург

Оценочные материалы составлены автором(ами):

| № п/п | Фамилия, имя, отчество | Ученая степень, ученое звание | Должность | Подразделение |
|-------|---------------------------|----------------------------------|-----------|------------------|
| 1 | Мизгулин Вячеслав | кандидат | Доцент | Кафедра |
| | Владимирович | технических | | интеллектуальных |
| | | наук, без ученого | | информационных |
| | | звания | | технологий |

Е.А. Смирнова

Согласовано:

Управление образовательных программ

Авторы:

• Мизгулин Вячеслав Владимирович, Доцент, интеллектуальных информационных технологий

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Практики системной инженерии

| 1. | Объем дисциплины в | 3 |
|----|--------------------------|----------------------------------|
| | зачетных единицах | |
| 2. | Виды аудиторных занятий | Лекции |
| | | Практические/семинарские занятия |
| 3. | Промежуточная аттестация | Зачет |
| 4. | Текущая аттестация | |

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Практики системной инженерии

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

| Код и наименование компетенции | Планируемые результаты обучения (индикаторы) | Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине |
|-----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| ОПК-2 -Способен | Д-1 - Проявлять | Зачет |
| самостоятельно | ответственность и | Лекции |
| ставить, | настойчивость в достижении | Практические/семинарские |
| формализовывать и | цели | занятия |
| решать задачи, | 3-1 - Сделать обзор основных | |
| относящиеся к | методов моделирования и | |
| профессиональной | математического анализа, | |
| деятельности, | применимых для формализации | |
| используя методы | и решения задач | |
| моделирования и | профессиональной | |
| математического | деятельности | |
| анализа | 3-2 - Характеризовать сферы | |
| | применения и возможности | |
| | пакетов прикладных программ | |
| | для решения задач | |
| | профессиональной | |
| | деятельности | |
| | П-1 - Решать самостоятельно | |
| | сформулированные | |
| | практические задачи, | |
| | относящиеся к | |

| | профессиональной деятельности методами моделирования и математического анализа, в том числе с использованием пакетов прикладных программ У-1 - Самостоятельно сформулировать задачу области профессиональной деятельности, решение которой требует использования методов моделирования и математического анализа | |
|--|--|---|
| ОПК-7 -Способен планировать и управлять жизненным циклом инженерных продуктов и технических объектов, включая стадии замысла, анализа требований, проектирования, изготовления, эксплуатации, поддержки, модернизации, замены и утилизации | Д-1 - Проявлять настойчивость в достижении цели; Внимательность; Аналитические умения 3-1 - Изложить принципы имитационного моделирования для принятия инженерных решений 3-3 - Перечислить принципы и возможные ролевые модели управления командой инженерного проекта П-1 - Освоить практики построения и применения имитационных моделей в процессе проектирования П-3 - Формализовать и согласовывать требования, относящиеся к внешним условиям (эксплуатации, сопровождения, хранения, перевозки, вывода из эксплуатации) У-2 - Определять основные потребности стейкхолдеров (заинтересованных сторон) и формулировать требования к эффективности инженерных продуктов и технических объектов У-3 - Использовать программные пакеты при построении имитационной модели разрабатываемой системы или использующей системы | Лекции Практические/семинарские занятия |

| | П 1 П | 2 |
|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|
| ОПК-4 -Способен | Д-1 - Демонстрировать | Зачет |
| разрабатывать | креативное мышление, | Лекции |
| технические объекты, | творческие способности | Практические/семинарские |
| системы и | 3-1 - Объяснить основные | занятия |
| технологические | принципы функционирования | |
| процессы в своей | разрабатываемых технических | |
| профессиональной | объектов, систем, | |
| деятельности с учетом | технологических процессов | |
| экономических, | 3-4 - Описать основные | |
| экологических, | подходы к оценке | |
| социальных | экологических и социальных | |
| ограничений | последствий внедрения | |
| | инженерных решений | |
| | П-1 - Выполнять в рамках | |
| | поставленного задания | |
| | разработки технических | |
| | объектов, систем, в том числе | |
| | информационных, и | |
| | технологических процессов в | |
| | своей профессиональной | |
| | деятельности с учетом | |
| | экономических, экологических, | |
| | социальных ограничений | |
| | У-1 - Предложить | |
| | нестандартные варианты | |
| | разработки технических | |
| | объектов, систем, в том числе | |
| | информационных, и | |
| | технологических процессов | |
| | У-2 - Доказать научно- | |
| | техническую и экономическую | |
| | состоятельность и | |
| | конкурентоспособность | |
| | предложенных инженерных | |
| | решений | |
| | У-3 - Оценить экологические и | |
| | социальные риски внедрения | |
| | предложенных инженерных | |
| | решений | |
| | У-4 - Провести всесторонний | |
| | анализ принятых инженерных | |
| | решений для выполнения | |
| | разработки технических | |
| | объектов, систем, в том числе | |
| | информационных, и | |
| | технологических процессов | |
| УК-1 -Способен | Д-1 - Демонстрировать | Зачет |
| осуществлять | аналитические способности и | Лекции |
| критический анализ | критическое мышление | Практические/семинарские |
| проблемных ситуаций | 3-1 - Демонстрировать | занятия |
| на основе системного | понимание основных методов | |
| na conobe encrewment | полимание основных методов | |

подхода, вырабатывать стратегию действий, в том числе в цифровой среде

системного полхола и критического анализа проблемных ситуаций 3-2 - Определять этапы разработки стратегии действий, в том числе в цифровой среде, и методы решения проблемных ситуаций П-1 - Использовать эффективные стратегии действий для решения проблемной ситуации, в том числе в цифровой среде, с учетом оценки ограничений, рисков и моделируемых результатов П-2 - Использовать методы критического анализа и системного подхода в разработке стратегии действий для решения проблемных ситуаций, в том числе в цифровой среде У-1 - Выявлять проблемные ситуации, используя методы системного подхода и критического анализа У-2 - Обосновывать выбор стратегии для достижения поставленной цели, в том числе в цифровой среде, с учетом ограничений, рисков и моделируемых результатов У-3 - Анализировать проблемную ситуацию, выявлять и определять способы ее разрешения

- 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)
- 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине
- 1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий не предусмотрено

| Текущая аттестация на лекциях | Сроки – семестр, учебная неделя | Максималь ная оценка в баллах |
|--|--|-------------------------------|
| | неделя | |
| Весовой коэффициент значимости результатов текущей атпредусмотрено | естации по лек | циям – не |
| Промежуточная аттестация по лекциям — Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ — не предусмотрено | ной аттестациі | и по лекциям |
| 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значи | | ных |
| результатов практических/семинарских занятий – не преду | | T |
| Текущая аттестация на практических/семинарских | Сроки – | Максималь |
| занятиях | семестр, | ная оценка |
| | учебная | в баллах |
| | неделя | |
| | | |
| Весовой коэффициент значимости результатов текущей атп практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено | гестации по | |
| Промежуточная аттестация по практическим/семинарским | занятиям-нет | |
| Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ | | |
| практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено | | |
| 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку | пных результа | ТОВ |
| лабораторных занятий –не предусмотрено | 1 0 | |
| Текущая аттестация на лабораторных занятиях | Сроки – | Максималь |
| | семестр, | ная оценка |
| | учебная | в баллах |
| | неделя | |
| | | |
| Весовой коэффициент значимости результатов текущей атт | гестации по лаб | бораторным |
| занятиям -не предусмотрено | O/FC | |
| Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –но Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ | | |
| | нои аттестациі | 4 110 |
| лабораторным занятиям – не предусмотрено | 202177 70702 011 | |
| 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных р —1 | эсзультатов он. | лаин-занятии |
| | Cnorer | Maragrasa |
| Текущая аттестация на онлайн-занятиях | Сроки – | Максималь |
| | семестр, | ная оценка |
| | учебная | в баллах |
| | неделя | 100 |
| освоение онлайн курса | 1,16 | 100 |
| Весовой коэффициент значимости результатов текущей атт занятиям -0.5 | гестации по онј | таин- |
| Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –зачет | | |
| Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ занятиям -0.5 | ной аттестациі | и по онлайн- |
| Заплінін — U. J | | |

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

| Текущая аттестация выполнения курсовой работы/проекта | Сроки – семестр, учебная неделя | Максимальная оценка в баллах |
|---|------------------------------------|---------------------------------|
| | | |

Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта— не предусмотрено

Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой работы/проекта— защиты – не предусмотрено

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

| Результаты | Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на | | |
|------------------------|--|--|--|
| обучения | соответствие результатам обучения/индикаторам | | |
| Знания | Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на | | |
| | уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения | | |
| | обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, | | |
| | связанных с профессиональной деятельностью. | | |
| Умения | Студент может применять свои знания и понимание в контекстах, | | |
| | представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение | | |
| | умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для | | |
| | продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и | | |
| | действий, связанных с профессиональной деятельностью. | | |
| Опыт /владение | Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне | | |
| указанных индикаторов. | | | |
| Другие результаты | Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов | | |
| | обучения на уровне запланированных индикаторов. | | |
| | Студент способен выносить суждения, делать оценки и | | |
| | формулировать выводы в области изучения. | | |
| | Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня | | |
| | собственное понимание и умения в области изучения. | | |

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5

Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

| Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов) | | | | |
|--|------------------------|-----------------------|--------------|--|
| № | Содержание уровня | Шкала оценивания | | |
| п/п | выполнения критерия | Традиционная | Качественная | |
| | оценивания результатов | характеристика уровня | характеристи | |
| | обучения | | ка уровня | |
| | (выполненное оценочное | | | |
| | задание) | | | |

| 1. | Результаты обучения | Отлично | Зачтено | Высокий (В) |
|----|----------------------------------|---------------------------|---------|----------------|
| | (индикаторы) достигнуты в | (80-100 баллов) | | |
| | полном объеме, замечаний нет | | | |
| 2. | Результаты обучения | Хорошо | | Средний (С) |
| | (индикаторы) в целом | (60-79 баллов) | | |
| | достигнуты, имеются замечания, | | | |
| | которые не требуют | | | |
| | обязательного устранения | | | |
| 3. | Результаты обучения | Удовлетворительно | | Пороговый (П) |
| | (индикаторы) достигнуты не в | (40-59 баллов) | | |
| | полной мере, есть замечания | | | |
| 4. | Освоение результатов обучения | Неудовлетворитель | Не | Недостаточный |
| | не соответствует индикаторам, | НО | зачтено | (H) |
| | имеются существенные ошибки и | (менее 40 баллов) | | |
| | замечания, требуется доработка | | | |
| 5. | Результат обучения не достигнут, | Недостаточно свидетельств | | Нет результата |
| | задание не выполнено | для оценивания | | |

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

LMS-платформа

1. https://openedu.ru/course/urfu/SYSTENG/?session=fall_2022

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

LMS-платформа

1. https://openedu.ru/course/urfu/SYSTENG/?session=fall_2022

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.