

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Факультет инновационных технологий

УТВЕРЖДЕНО:
Декан
С. В. Шидловский

Оценочные материалы по дисциплине

Технико-экономическое обоснование цифровизации промышленности
по направлению подготовки / специальности

27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль) подготовки/ специализация:
Управление инновациями в наукоемких технологиях

Форма обучения
Очная

Квалификация
инженер-аналитик/инженер-исследователь

Год приема
2024

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ОП
О.В. Вусович

Председатель УМК
О.В. Вусович

Томск – 2024

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК 1 – Способен находить и проектировать технико-технологическое решение на основе «лучших практик»

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

РОПК 1.1 Умеет систематизировать информацию, полученную в ходе НИР и ОКР, анализирует ее и сопоставляет с литературными данными («лучшие практики»)

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости и групповой работы, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Групповые дебаты (пример):

По материалам открытых источников изучите подробнее вопрос «Суперсервис АНО “Цифровое строительство”». Подготовьте план проведения и содержание дискуссии для круглого стола по данной теме. Подберите докладчиков с назначенными вами темами для выступлений.

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Пример

Экзамен проводиться в формате выполняя аналитическое задание

Аналитическое задание (пример):

Раскройте принципиальные положения отличия традиционной автоматизации от цифровизации. Аргументируйте свои соображения конкретными схематическими и логическими обоснованиями путем построения соответствующих алгоритмов производственных процессов.

Критерии оценивания:

Оценивание происходит по формуле:

Оитоговая = 0,2 * Онакопленная + -0,3 * Опроектная + 0,5 * Оитогового контроля

Накопленная оценка проставляется за активность обучающегося на практических занятиях, прохождение текущего контроля и выполнение самостоятельной работы.

Проектная оценка проставляется за защиту письменной работы по курсу.

Оценка итогового контроля проставляется за прохождение контрольного испытания по курсу в формате, определенным рабочим учебным планом.

Оценки ставятся по 5-балльной шкале. Округление оценки производится в пользу студента.

Итоговая оценка выставляется в ведомость согласно следующему правилу:

Критерии оценивания компетенции	Итоговая оценка
Обучающийся не владеет теоретическими основами дисциплины и научной терминологией, демонстрирует отрывочные знания, не способен иллюстрировать ответ примерами, допускает множественные существенные ошибки	неудовлетворительно

<p>в ответе.</p> <p>Обучающийся владеет частично теоретическими основами дисциплины и научной терминологией, фрагментарно способен иллюстрировать ответ примерами, допускает несколько существенных ошибок в ответе.</p>	<p>удовлетворите льно</p>
<p>Обучающийся владеет теоретическими основами дисциплины и научной терминологией, грамотно излагает материал и способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований, применять теоретические знания для решения практических задач, но допускает отдельные несущественные ошибки.</p>	<p>хорошо</p>
<p>Обучающийся в полной мере владеет теоретическими основами дисциплины и научной терминологией, грамотно излагает материал и способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований, применять теоретические знания для решения практических задач.</p>	<p>отлично</p>

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Оценочные материалы для проверки остаточных знаний могут быть использованы для формирования программы ГИА (программы государственного экзамена), а также экспертом Рособрнадзора при проведении проверки диагностической работы по оценки уровня форсированности компетенций обучающихся (при контрольно-надзорной проверке). Вопросы данного раздела показывают вклад дисциплины в образовательный результат образовательной программы. Объем заданий в данном разделе зависит как от количества формируемых индикаторов достижения компетенций, так и от объема дисциплины по учебному плану.

Тест

Примеры тестовых вопросов с urait.ru

Студент выбирает один правильный вариант ответа из нескольких

Укажите, из скольких основных составляющих элементов состоит весь комплекс программно-цифровой информационной системы Росказначейства:

Выберите один правильный ответ

- а) из трех
- б) из пяти
- в) из семи
- г) из двух

Студент выбирает несколько правильных вариантов ответов

Больше всего от внедрения цифровых платформ выигрывает:

Выберите один или несколько правильных ответов

- а) государство
- б) общественные организации
- в) мелкий бизнес
- г) средний бизнес
- д) инфраструктура

Студент вводит ответ в виде текста

Какой объективный закон утрачивает проявление своей силы в условиях цифровой экономики?

Ведите ответ в виде текста (регистр не учитывается)

Студент расставляет слова в правильном порядке

Установите порядок элементов цепочки создания ценности (стоимости) в машиностроении.

Расставьте в правильном порядке

- а) управляющая компания
- б) генподрядчик
- в) опытно-конструкторское бюро
- г) производители комплектующих
- д) головное серийное производство
- е) клиенты
- ё) центры послепродажного обслуживания

Студент выбирает ответ из списка внутри вопроса

Технологические возможности имеющихся сейчас цифровых электронных сервисов и сетевых платформ, ИКТ, а также системы связи в условиях мгновенной передачи и обработки громадных баз данных позволяют (в 2–3 раза | многократно | в 10 раз | в 5–10 раз) увеличивать и ускорять все процессы бюджетного финансирования в условиях централизации денежных ресурсов.

Выберите из выпадающего списка правильный ответ

Студент соединяет ответы попарно

Соотнесите типы цифровой платформы с основными видами деятельности на их базе.

Соедините элементы попарно (неверно соединенную пару можно разбить, щелкнув на крестик)

- а)
инструментальная цифровая платформа
- б)
инфраструктурная цифровая платформа
- в)
прикладная цифровая платформа

разработка программных и программно-аппаратных решений

предоставление ИТ-сервисов и информации для принятия решений

обмен определенными экономическими ценностями на заданных рынках

Студент вводит ответы в виде текста внутри вопроса

Цифровые инструменты управления представляют собой _____
программных продуктов для текущего оперативного и последующего использования.

Ведите на месте пропуска текст (регистр не учитывается)

Информация о разработчиках

Вусович Ольга Владимировна, к.х.н., доцент кафедры управления инновациями