

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

САЕ Институт «Умные материалы и технологии»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор



И.А. Курзина

« 05 » 11 2024 г.

Оценочные материалы по дисциплине

Погружение в университетскую среду

по направлению подготовки

19.03.01 Биотехнология

Направленность (профиль) подготовки:
«Молекулярная инженерия»

Форма обучения

Очная

Квалификация

Бакалавр

Год приема

2025

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

И.А. Курзина

Председатель УМК

Г.А. Воронова

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

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИУК-6.1. Распределяет время и собственные ресурсы для выполнения поставленных задач

ИУК-6.2. Планирует перспективные цели деятельности с учетом имеющихся условий и ограничений на основе принципов образования в течение всей жизни.

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

- ответы на вопросы;

2.1. Ответы на вопросы (ИУК-6.1, ИУК-6.2)

- *“Знакомство с историей и этикой ТГУ”*: что из увиденного тебя заинтересовало больше всего?
- *“Образование 21 века: чему учиться в университете?”*: что важного ты услышал про современное образование? Что нового ты открыл про себя благодаря прохождению тестирования?
- *“Карта ресурсов”*: Вопрос: какие ресурсы на карте вызвали у тебя наибольший интерес? Почему именно эти?
- *“Возможности твоей самореализации в университете”*: какая встреча заинтересовала тебя больше всего? Почему?
- *“Возможности твоей самореализации на факультете”*: какими возможностями факультета и программы ты бы хотел воспользоваться?

Критерии оценивания.

Оценка «зачтено» выставляется в случае, если студент верно выполнил 60% заданий.

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

Зачет, проверяющий ИУК-6.1, ИУК-6.2, проводится в письменной форме в форме рефлексивного эссе, которое студентам необходимо загрузить на платформу Moodle в соответствующий раздел курса.

Примерная структура эссе:

- С каким «багажом» ты пришёл в университет: какой есть образовательный опыт (программы, дополнительные курсы и так далее); есть ли какие-либо инициативы, которые хочется реализовать в студенчестве?
- С каким запросом/ожиданием/вопросом ты пришел в университет?
- Что получил/увидел в курсе? Как тебе кажется, этого было достаточно? Что из представленных ресурсов нашёл/раскрыл для себя? Что больше всего отозвалось и показалось важным? Перечисли.

– Что собираешься делать дальше? В чём планируешь себя попробовать, реализовать?

Результаты зачета определяются оценками «зачтено» и «незачтено».

Оценка «зачтено» выставляется при условии ответа на вопросы текущего контроля и своевременной сдачи итогового эссе, соответствующего предложенной структуре.

Критерии оценивания результатов обучения:

- Знаком с картой ресурсов ТГУ/умеет пользоваться картой ресурсов ТГУ имеет представление о том, какие компетенции могут развиваться при помощи различных образовательных ресурсов ТГУ;
- Может назвать не менее 5 образовательных ресурсов ТГУ;
- Может сформулировать личный образовательный запрос: интересные для изучения темы и вопросы, наиболее актуальные для личного развития компетенции и пробы;
- Опираясь на личный образовательный запрос, может аргументировать, почему включает тот или иной образовательный ресурс в свою образовательную траекторию.

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

Вопросы (ИУК-6.1, ИУК-6.2):

1. Что делать в университете для будущей карьеры?
2. Возможности студента ТГУ в сфере предпринимательства?
3. Организация научно-исследовательской деятельности в ТГУ?

Информация о разработчиках

Анищенко Юлия Владимировна, к.т.н., доцент САЕ Институт «Умные материалы и технологии» ТГУ, доцент ИШХБМТ ТПУ.