

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

Факультет инновационных технологий

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ОПОП

 О.В. Вусович

« 29 » 08 2022 г.

Оценочные материалы
текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Безопасность жизнедеятельности

по направлению подготовки

27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль) подготовки :
Управление инновациями в наукоемких технологиях

Форма обучения
Очная

Квалификация
Бакалавр

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины (индикатор достижения компетенции)	Планируемые образовательные результаты (ОР) обучения по дисциплине
ИУК-8.1 Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья в повседневной и профессиональной жизни в условиях чрезвычайных ситуаций в различных средах (природной, цифровой, социальной, эстетической).	ОР 8.1.1. Научиться определять возможные угрозы для жизни и здоровья в повседневной и профессиональной жизни в условиях чрезвычайных ситуаций в различных средах (природной, цифровой, социальной, эстетической).
ИУК-8.2 Предпринимает необходимые действия по обеспечению безопасности жизнедеятельности в различных средах (природной, цифровой, социальной, эстетической), а также в условиях чрезвычайных ситуаций.	ОР 8.2.1. Научиться предпринимать необходимые действия по обеспечению безопасности жизнедеятельности в различных средах (природной, цифровой, социальной, эстетической), а также в условиях чрезвычайных ситуаций. Владеть приёмами оказания первой помощи пострадавшим в ЧС и экстремальных ситуациях.
ИУК-8.3 Обеспечивает безопасные и / или комфортные условия труда на рабочем месте.	ОР 8.3.1. Научиться применять основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности; ОР 8.3.2. Освоить классификацию негативных факторов среды обитания и их взаимодействия на человека; идентификацию опасностей технических систем и защиту от них, а также поражающие и вредные факторы в условиях чрезвычайных ситуаций.
ИОПК-6.2 Выбирает современные технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения при разработке инновационного проекта.	ОР 6.2.1. Знает возможные вредные факторы современных технических средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения при разработке инновационного проекта.
ИОПК-6.3 Способен оценивать экологические последствия/безопасность для принятия технического решения.	ОР 6.3.1. Оценивает возможные вредные факторы современных технических средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения при разработке инновационного проекта.
ИОПК-6.4 Умеет обосновывать техническое решение на основе нормативных документов, регламентирующих НИОКР.	ОР 6.4.1. Понимает методы оценки экологических последствий/безопасность для принятия технического решения. Применяет нормативные документы, регламентирующие НИОКР в области охраны труда.

2. Этапы достижения образовательных результатов в процессе освоения дисциплины

№	Разделы и(или) темы дисциплин	Образовательные результаты	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
1.	Тема 1. Основы комплексной безопасности в повседневной жизни.	ОР 8.1.1. ОР 8.2.1.	<i>Текущий контроль: Промежуточная аттестация Зачет (тест)</i>
2.	Тема 2. Человек и среда обитания:	ОР 8.1.1. ОР 8.2.1. ОР 6.4.1.	<i>Текущий контроль: Промежуточная аттестация Зачет (тест)</i>

3.	Тема 3. Воздействие негативных факторов на человека и среду обитания.	ОР 8.1.1. ОР 8.2.1. ОР 8.3.2. ОР 6.2.1. ОР 6.3.1 ОР 6.4.1.	<i>Текущий контроль: Промежуточная аттестация Зачет (тест)</i>
4.	Тема 4. Методы оказания первой медицинской помощи.	ОР 8.2.1.	<i>Текущий контроль: Промежуточная аттестация Зачет (тест)</i>
5.	Тема 5. Обеспечение безопасности населения в чрезвычайных ситуациях, в т.ч. пожарная безопасность.	ОР 8.1.1. ОР 8.2.1. ОР 6.2.1. ОР 6.4.1.	<i>Текущий контроль: Промежуточная аттестация Зачет (тест)</i>
6.	Тема 6. Правила ТБ, производственной санитарии, и нормы охраны труда.	ОР 8.3.1. ОР 6.2.1. ОР 6.3.1 ОР 6.4.1.	<i>Текущий контроль: Промежуточная аттестация Зачет (тест)</i>

3. Оценочные средства для проведения текущего контроля и методические материалы, определяющие процедуру их оценивания

4. Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, выполнения домашних заданий и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

5. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Банк тестовых вопросов <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=974>