

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ  
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»  
(ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УР

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

Владелец: Семенов Павел Васильевич

Действителен: с 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (ГПО-1)

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **39.03.03 Организация работы с молодежью**

Направленность (профиль) / специализация: **Современные технологии в организации работы с молодежью**

Форма обучения: **заочная**

Кафедра: **философии и социологии (ФС)**

Курс: **2**

Семестр: **4**

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

| Виды учебной деятельности              | 4 семестр | Всего | Единицы |
|--|-----------|-------|---------|
| Практические занятия                   | 6         | 6     | часов   |
| в т.ч. в форме практической подготовки | 6         | 6     | часов   |
| Самостоятельная работа                 | 132       | 132   | часов   |
| Контрольные работы                     | 2         | 2     | часов   |
| Подготовка и сдача зачета              | 4         | 4     | часов   |
| Общая трудоемкость                     | 144       | 144   | часов   |
| (включая промежуточную аттестацию)     |           | 4     | з.е.    |

| Формы промежуточной аттестации | Семестр | Количество |
|--------------------------------|---------|------------|
| Зачет с оценкой                | 4       |            |
| Контрольные работы             | 4       | 1          |

Томск

## 1. Цели и задачи практики

### 1.1. Цели дисциплины

1. Практическое закрепление знаний и навыков проектной, научно-исследовательской и организационной деятельности в рамках профессиональных задач по направлению подготовки (специальности) обучающегося на примере разработки инновационного проекта, который может стать основой для создания стартапа.

### 1.2. Задачи дисциплины

1. Предоставление студентам возможности участия в выполнении реальных практических проектов и научно-исследовательской работе по созданию новых технологий, методик, материалов, систем, устройств и программных продуктов;

2. Способствовать применению полученных теоретических знаний на практике в ходе реализации проекта (создания продукции);

3. Развить способности представления презентаций и публичных выступлений, подготовки технической документации проекта, отчетности;

4. Развить способности к написанию научных статей;

5. Сформировать практические навыки командной работы в ходе решения сложных задач;

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль проектной деятельности (minor).

Индекс дисциплины: Б1.В.02.ДВ.01.01.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

| Компетенция                             | Индикаторы достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|---|-----------------------------------|---|
| <b>Универсальные компетенции</b>        |                                   |   |
| -                                       | -                                 | -   |
| <b>Общепрофессиональные компетенции</b> |                                   |   |
| -                                       | -                                 | -   |
| <b>Профессиональные компетенции</b>     |                                   |   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| ПК-5. Способен проводить современные социологические исследования по вопросам молодежной политики и положения молодежи в обществе | ПК-5.1. Знает основы проведения современных социологических исследований по вопросам молодежной политики и положения молодежи в обществе     | Знает принципы и инструментарий проведения исследований по определению проблем в молодежной сфере, в том числе социологических, маркетинговых, аналитических.   |
|   | ПК-5.2. Умеет применять методы современных социологических исследований по вопросам молодежной политики и положения молодежи в обществе      | Умеет использовать результаты проведенных исследований и определять на их основе круг организационных и проектных решений   |
|   | ПК-5.3. Владеет навыками проведения современных социологических исследований по вопросам молодежной политики и положения молодежи в обществе | Применяет результаты проведенных исследований и полученных результатов для определения наиболее эффективных социогуманитарных технологий, использует наиболее эффективные методы и инструментарий при дизайне и проведении социологических исследований |

#### **4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

| Виды учебной деятельности   | Всего часов | Семестры  |
|---|-------------|-----------|
|   |             | 4 семестр |
| <b>Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего</b>   | 8           | 8         |
| Практические занятия  | 6           | 6         |
| Контрольные работы  | 2           | 2         |
| <b>Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего</b> | 132         | 132       |
| Подготовка к защите отчета по ГПО   | 82          | 82        |
| Написание отчета ГПО  | 28          | 28        |
| Подготовка к контрольной работе   | 22          | 22        |
| Подготовка и сдача зачета   | 4           | 4         |
| <b>Общая трудоемкость (в часах)</b>   | 144         | 144       |
| <b>Общая трудоемкость (в з.е.)</b>  | 4           | 4         |

#### **5. Структура и содержание дисциплины**

##### **5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности**

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

| Названия разделов (тем) дисциплины                                  | Прак. зан., ч | Сам. раб., ч | Всего часов (без экзамена) | Формируемые компетенции |
|---|---------------|--------------|----------------------------|-------------------------|
| <b>4 семестр</b>  |               |              |                            |                         |
| 1 Определение целей и задач этапа проекта                           | 1             | 18           | 21                         | ПК-5                    |
| 2 Разработка (актуализация) технического задания этапа проекта      | 1             | 30           | 31                         | ПК-5                    |
| 3 Постановка индивидуальных задач в рамках выполнения этапа проекта | 1             | 28           | 29                         | ПК-5                    |
| 4 Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа проекта            | 1             | 30           | 31                         | ПК-5                    |
| 5 Подготовка отчета о реализации проекта ГПО (на этапе)             | 1             | 10           | 11                         | ПК-5                    |
| 6 Защита отчета о реализации проекта                                | 1             | 16           | 17                         | ПК-5                    |
| Итого за семестр  | 6             | 132          | 138                        |                         |
| Итого   | 6             | 132          | 138                        |                         |

### 5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

| Названия разделов (тем) дисциплины                                  | Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)   | Трудоемкость (лекционные занятия), ч | Формируемые компетенции |
|---|--|--------------------------------------|-------------------------|
| <b>4 семестр</b>  |  |                                      |                         |
| 1 Определение целей и задач этапа проекта                           | Погружение в проект. Стратегия нового продукта. Разработка концепции нового инновационного продукта.   | -                                    | ПК-5                    |
|   | Итого  | -                                    |                         |
| 2 Разработка (актуализация) технического задания этапа проекта      | Построение дерева целей. Построение структурной схемы работ. Подготовка технического задания. Анализ рисков проекта и способов их минимизации.   | -                                    | ПК-5                    |
|   | Итого  | -                                    |                         |
| 3 Постановка индивидуальных задач в рамках выполнения этапа проекта | Организация работы: распределение задач и ролей внутри проектной команды. Работа с системами управления проектами. Разработка календарного плана на этап реализации.   | -                                    | ПК-5                    |
|   | Итого  | -                                    |                         |
| 4 Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа проекта            | Реализация индивидуальных задач в соответствии с календарным планом проекта на этапе. Внесение корректировок (при необходимости) в перечень индивидуальных задач и календарный план. Работа в команде. Подготовка еженедельной отчетности о проделанной по проекту работе. | -                                    | ПК-5                    |
|   | Итого  | -                                    |                         |

|   |   |   |      |
|---|---|---|------|
| 5 Подготовка отчета о реализации проекта ГПО (на этапе) | Подготовка отчета о проделанной работе. Подготовка презентации и доклада о результатах проекта на этапе реализации. Рефлексия, оценка его результатов.  | - | ПК-5 |
|   | Итого   | - |      |
| 6 Защита отчета о реализации проекта                    | Выступление проектной команды перед аттестационно-экспертной комиссией с результатами реализации проекта на этапе. Подведение итогов работы в семестре. | - | ПК-5 |
|   | Итого   | - |      |
| Итого за семестр  |   | - |      |
| Итого   |   | - |      |

### 5.3. Контрольные работы

Виды контрольных работ и часы на контрольные работы приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Контрольные работы

| № п.п.           | Виды контрольных работ | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции |
|------------------|------------------------|-----------------|-------------------------|
| <b>4 семестр</b> |                        |                 |                         |
| 1                | Контрольная работа     | 2               | ПК-5                    |
| Итого за семестр |                        | 2               |                         |
| Итого            |                        | 2               |                         |

### 5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

### 5.5. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.5.

Таблица 5.5. – Наименование практических занятий (семинаров)

| Названия разделов (тем) дисциплины                             | Наименование практических занятий (семинаров)  | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции |
|--|--|-----------------|-------------------------|
| <b>4 семестр</b>   |  |                 |                         |
| 1 Определение целей и задач этапа проекта                      | Этапы и категории проектного менеджмента. Принципы социального проектирования. Государственная молодежная политика как система поддержки и развития социальных инициатив                       | 1               | ПК-5                    |
|  | Итого  | 1               |                         |
| 2 Разработка (актуализация) технического задания этапа проекта | Технологии инициации проектных замыслов, определение тем и гипотез для дальнейшей отработки молодежного проекта. Технологии постановки проблем проекта. Доработка технического задания проекта | 1               | ПК-5                    |
|  | Итого  | 1               |                         |

|   |   |   |      |
|---|---|---|------|
| 3 Постановка индивидуальных задач в рамках выполнения этапа проекта | Технологии планирования ресурсов проекта: человеческих, финансовых, материальных. Распределение индивидуальных задач, ролей внутри проектной команды. Разработка календарного плана на первый этап реализации проекта.  | 1 | ПК-5 |
|   | Итого   | 1 |      |
| 4 Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа проекта            | Реализация индивидуальных задач в соответствии с календарным планом проекта на этапе в соответствии с календарным планом-графиком поддержки молодежных проектов и инициатив в системе ГМП. Работа в команде: делегирование, мотивация, контроль, организация. Еженедельная отчетность о проделанной по проекту работе | 1 | ПК-5 |
|   | Итого   | 1 |      |
| 5 Подготовка отчета о реализации проекта ГПО (на этапе)             | Подготовка отчета о проделанной работе в строгом соответствии с положением о ГПО и требованиями. Подготовка презентации и доклада о результатах проекта на этапе реализации. Анализ реализации индивидуальных задач   | 1 | ПК-5 |
|   | Итого   | 1 |      |
| 6 Защита отчета о реализации проекта                                | Подготовка отчета о проделанной работе в строгом соответствии с положением о ГПО и требованиями. Подготовка презентации и доклада о результатах проекта на этапе реализации. Анализ реализации индивидуальных задач   | 1 | ПК-5 |
|   | Итого   | 1 |      |
| Итого за семестр  |   | 6 |      |
| Итого   |   | 6 |      |

### 5.6. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

### 5.7. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.7.

Таблица 5.7. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

| Названия разделов (тем) дисциплины | Виды самостоятельной работы | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции | Формы контроля |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------------|----------------|
| <b>4 семестр</b>                   |                             |                 |                         |                |

|   |                                   |     |      |                      |
|---|-----------------------------------|-----|------|----------------------|
| 1 Определение целей и задач этапа проекта                           | Подготовка к защите отчета по ГПО | 10  | ПК-5 | Защита отчета по ГПО |
|   | Написание отчета ГПО              | 4   | ПК-5 | Отчет ГПО            |
|   | Подготовка к контрольной работе   | 4   | ПК-5 | Контрольная работа   |
|   | Итого                             | 18  |      |                      |
| 2 Разработка (актуализация) технического задания этапа проекта      | Подготовка к защите отчета по ГПО | 20  | ПК-5 | Защита отчета по ГПО |
|   | Написание отчета ГПО              | 6   | ПК-5 | Отчет ГПО            |
|   | Подготовка к контрольной работе   | 4   | ПК-5 | Контрольная работа   |
|   | Итого                             | 30  |      |                      |
| 3 Постановка индивидуальных задач в рамках выполнения этапа проекта | Подготовка к защите отчета по ГПО | 20  | ПК-5 | Защита отчета по ГПО |
|   | Написание отчета ГПО              | 4   | ПК-5 | Отчет ГПО            |
|   | Подготовка к контрольной работе   | 4   | ПК-5 | Контрольная работа   |
|   | Итого                             | 28  |      |                      |
| 4 Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа проекта            | Подготовка к защите отчета по ГПО | 20  | ПК-5 | Защита отчета по ГПО |
|   | Написание отчета ГПО              | 6   | ПК-5 | Отчет ГПО            |
|   | Подготовка к контрольной работе   | 4   | ПК-5 | Контрольная работа   |
|   | Итого                             | 30  |      |                      |
| 5 Подготовка отчета о реализации проекта ГПО (на этапе)             | Подготовка к защите отчета по ГПО | 6   | ПК-5 | Защита отчета по ГПО |
|   | Написание отчета ГПО              | 2   | ПК-5 | Отчет ГПО            |
|   | Подготовка к контрольной работе   | 2   | ПК-5 | Контрольная работа   |
|   | Итого                             | 10  |      |                      |
| 6 Защита отчета о реализации проекта                                | Подготовка к защите отчета по ГПО | 6   | ПК-5 | Защита отчета по ГПО |
|   | Написание отчета ГПО              | 6   | ПК-5 | Отчет ГПО            |
|   | Подготовка к контрольной работе   | 4   | ПК-5 | Контрольная работа   |
|   | Итого                             | 16  |      |                      |
| Итого за семестр  |                                   | 132 |      |                      |
|   | Подготовка и сдача зачета         | 4   |      | Зачет с оценкой      |
| Итого   |                                   | 136 |      |                      |

### 5.8. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.8.

Таблица 5.8 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

| Формируемые компетенции | Виды учебной деятельности |           | Формы контроля   |
|-------------------------|---------------------------|-----------|--|
|                         | Прак. зан.                | Сам. раб. |  |
| ПК-5                    | +                         | +         | Зачёт с оценкой, Защита отчета по ГПО, Контрольная работа, Отчет ГПО |

## 6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 7.1. Основная литература

1. Левушкина, С. В. Управление проектами : учебное пособие / С. В. Левушкина. — Ставрополь : СтГАУ, 2017. — 204 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107226>.

2. Зуб, А. Т. Управление проектами : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Т. Зуб. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 422 с. — URL: <https://urait.ru/bcode/413026>.

### 7.2. Дополнительная литература

1. Шкурко, В. Е. Управление рисками проекта : учебное пособие для вузов / В. Е. Шкурко ; под научной редакцией А. В. Гребенкина. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 182 с. — URL: <https://urait.ru/bcode/416232>.

### 7.3. Учебно-методические пособия

#### 7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Основы HR-менеджмента: теория и практика: Учебно-методическое пособие / А. В. Ларионова, Т. И. Сулова, В. В. Орлова, М. А. Мальцева, Д. В. Караваева, А. А. Музыка, К. В. Солдатенко, Д. М. Моисеева, А. В. Артеменко, П. Н. Видершпан, В. Д. Чернецова - 2018. 83 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7526>.

#### 7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

**Для лиц с нарушениями зрения:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

**Для лиц с нарушениями слуха:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

**Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

### 7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>.

## 8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

### 8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Учебная аудитория: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных



консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 312 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Телевизор - 4 шт.;
- Усилитель-распределитель;
- Шкаф-сейф для оборудования;
- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Office Standard 2010;
- Microsoft Windows;

## **8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы**

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

## **8.3. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями зрения** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

## **9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

### **9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации**

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

| Названия разделов (тем) дисциплины                                  | Формируемые компетенции | Формы контроля       | Оценочные материалы (ОМ)                                 |
|---|-------------------------|----------------------|--|
| 1 Определение целей и задач этапа проекта                           | ПК-5                    | Зачёт с оценкой      | Перечень вопросов для зачета с оценкой                   |
|   |                         | Защита отчета по ГПО | Примерный перечень вопросов для защиты отчетов по ГПО    |
|   |                         | Контрольная работа   | Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ |
|   |                         | Отчет ГПО            | Примерный перечень тематик проектов ГПО                  |
| 2 Разработка (актуализация) технического задания этапа проекта      | ПК-5                    | Зачёт с оценкой      | Перечень вопросов для зачета с оценкой                   |
|   |                         | Защита отчета по ГПО | Примерный перечень вопросов для защиты отчетов по ГПО    |
|   |                         | Контрольная работа   | Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ |
|   |                         | Отчет ГПО            | Примерный перечень тематик проектов ГПО                  |
| 3 Постановка индивидуальных задач в рамках выполнения этапа проекта | ПК-5                    | Зачёт с оценкой      | Перечень вопросов для зачета с оценкой                   |
|   |                         | Защита отчета по ГПО | Примерный перечень вопросов для защиты отчетов по ГПО    |
|   |                         | Контрольная работа   | Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ |
|   |                         | Отчет ГПО            | Примерный перечень тематик проектов ГПО                  |
| 4 Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа проекта            | ПК-5                    | Зачёт с оценкой      | Перечень вопросов для зачета с оценкой                   |
|   |                         | Защита отчета по ГПО | Примерный перечень вопросов для защиты отчетов по ГПО    |
|   |                         | Контрольная работа   | Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ |
|   |                         | Отчет ГПО            | Примерный перечень тематик проектов ГПО                  |

|   |      |                      |  |
|---|------|----------------------|--|
| 5 Подготовка отчета о реализации проекта ГПО (на этапе) | ПК-5 | Зачёт с оценкой      | Перечень вопросов для зачета с оценкой                   |
|   |      | Защита отчета по ГПО | Примерный перечень вопросов для защиты отчетов по ГПО    |
|   |      | Контрольная работа   | Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ |
|   |      | Отчет ГПО            | Примерный перечень тематик проектов ГПО                  |
| 6 Защита отчета о реализации проекта                    | ПК-5 | Зачёт с оценкой      | Перечень вопросов для зачета с оценкой                   |
|   |      | Защита отчета по ГПО | Примерный перечень вопросов для защиты отчетов по ГПО    |
|   |      | Контрольная работа   | Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ |
|   |      | Отчет ГПО            | Примерный перечень тематик проектов ГПО                  |

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

| Оценка                     | Баллы за ОМ                                | Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения |   |  |
|----------------------------|--|---|---|--|
|                            |  | знать   | уметь   | владеть  |
| 2<br>(неудовлетворительно) | < 60% от максимальной суммы баллов         | отсутствие знаний или фрагментарные знания  | отсутствие умений или частично освоенное умение             | отсутствие навыков или фрагментарные применение навыков              |
| 3<br>(удовлетворительно)   | от 60% до 69% от максимальной суммы баллов | общие, но не структурированные знания   | в целом успешно, но не систематически осуществляемое умение | в целом успешное, но не систематическое применение навыков           |
| 4 (хорошо)                 | от 70% до 89% от максимальной суммы баллов | сформированные, но содержащие отдельные проблемы знания                             | в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение    | в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы применение навыков |
| 5 (отлично)                | ≥ 90% от максимальной суммы баллов         | сформированные систематические знания   | сформированное умение                                       | успешное и систематическое применение навыков                        |

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3.

Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

| Оценка                     | Формулировка требований к степени компетенции  |
|----------------------------|--|
| 2<br>(неудовлетворительно) | Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале или<br>Знать на уровне <b>ориентирования</b> , представлений. Обучающийся знает основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно обращаться для более детального его усвоения. |
| 3<br>(удовлетворительно)   | Знать и уметь на <b>репродуктивном</b> уровне. Обучающихся знает изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях.   |
| 4 (хорошо)                 | Знать, уметь, владеть на <b>аналитическом</b> уровне. Зная на репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.   |
| 5 (отлично)                | Знать, уметь, владеть на <b>системном</b> уровне. Обучающийся знает изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим элементом и другими элементами содержания дисциплины, его значимость в содержании дисциплины.                             |

### 9.1.1. Перечень вопросов для зачета с оценкой

1. Социальный проект – это
  - а. краткое описание события или программы, планируемого к реализации для информирования будущих участников о нём;
  - б. постоянная деятельность, осуществляемая организациями или волонтерами, направленная на выполнение уставных целей и миссии;
  - в. комплекс действий и мероприятий, направленный на достижение цели, выполнение задач и получение заранее запланированных результатов для решения актуальной социальной проблемы;
  - г. сформулированная проблема и цель реализации социальной инициативы, которые не могут быть достижимы так как представляют собой недостижимый идеал.
2. В отличие от социального проекта грантовая заявка
  - а. описывает необходимые ресурсы для реализации;
  - б. содержит результаты исследования проблемы;
  - в. оформляется в строгой установленной форме;
  - г. не определяет план работы по достижению результатов.
3. Первым этапом подготовки социального проекта является
  - а. просчет необходимых ресурсов;
  - б. коммуникация с партнерами;
  - в. определение и анализ проблемы;
  - г. выбор идеи.
4. Первым этапом подготовки социального проекта является
  - а. просчет необходимых ресурсов;
  - б. коммуникация с партнерами;
  - в. определение и анализ проблемы;
  - г. выбор идеи.
5. Выберите верную формулировку вопроса для анализа потребностей целевой аудитории
  - а. интересна ли Вам тема экологии?
  - б. что Вы думаете о нашем проекте?
  - в. готовы ли Вы сортировать мусор?

- г. когда в последний раз Вы ходили в бассейн?
6. Какая из представленных формулировок целевой аудитории является верной?
- а. «Студенты томских вузов в возрасте от 18 до 21 года, интересующиеся темой экологии, и имеющие потребность в формировании и внедрения привычек в области осознанного потребления»;
  - б. «Молодёжь Томска, интересующаяся темой экологии, и имеющая потребность в формировании и внедрения привычек в области осознанного потребления»;
  - в. «Молодые люди, интересующиеся темой экологии, и имеющая потребность в формировании и внедрения привычек в области осознанного потребления»;
  - г. «Студенты томских вузов, интересующиеся темой экологии, и имеющие Проверено в генераторе 13 потребность в формировании и внедрения экологических привычек».
7. Логика социального проектирования может быть представлена в виде
- а. треугольника;
  - б. круга;
  - в. квадрата;
  - г. линии.
8. Всероссийский конкурс молодежных проектов реализуется
- а. Фондом президентских грантов;
  - б. Президентским фондом культурных инициатив;
  - в. Федеральным агентством по делам молодёжи;
  - г. Агентством социальных инициатив.
9. Участниками системы грантовых конкурсов Росмолодежи не может стать
- а. молодой человек от 14 до 35 лет;
  - б. муниципальный комитет по делам молодёжи;
  - в. социально ориентированная некоммерческая организация;
  - г. учреждение высшего профессионального образования.
10. В пирамиде проектирования есть три вершины: ресурсы, идея и ...
- а. ценности;
  - б. время;
  - в. деньги;
  - г. команда.

### **9.1.2. Примерный перечень вопросов для защиты отчетов по ГПО**

1. Опишите целевую аудиторию, на которую направлен Ваш проект;
2. Сформулируйте гипотезы, над которыми была организована работа в рамках данного этапа;
3. Как Вы оцениваете результаты выполнения индивидуальных задач для достижения целей проекта?;
4. Какие перспективы по реализации проекта Вы видите в рамках следующих этапов?;
5. К каким неочевидным результатам Вы пришли при проверке гипотез и проведение исследований?

### **9.1.3. Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ**

1. Самопрезентация
2. Окончательное оформление результатов проекта
3. Установление контактов с заказчиками
4. Продолжение жизни продукта проекта
5. Создание некоммерческой организации

### **9.1.4. Примерный перечень тематик проектов ГПО**

1. Популяризация среди молодёжи профессий креативных индустрий;
2. Информирование томской молодёжи о возможностях самореализации;
3. Современные медиа-форматы работы с молодёжью;
4. Технологии сопровождения профессионального и образовательного выбора молодёжи;
5. Современные технологии развития soft-skills у студенческой молодёжи;
6. Технологии вовлечения молодёжи в решение социально значимых проблем региона;

7. Включение студенческого ресурса в реализацию программ дополнительного образования.

## 9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

– чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;

– если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;

– осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

## 9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

| Категории обучающихся                         | Виды дополнительных оценочных материалов  | Формы контроля и оценки результатов обучения   |
|---|---|--|
| С нарушениями слуха                           | Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы                        | Преимущественно письменная проверка  |
| С нарушениями зрения                          | Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам   | Преимущественно устная проверка (индивидуально)  |
| С нарушениями опорно-двигательного аппарата   | Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету | Преимущественно дистанционными методами  |
| С ограничениями по общемедицинским показаниям | Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы         | Преимущественно проверка методами, определяющимися исходя из состояния обучающегося на момент проверки |

## 9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

**Для лиц с нарушениями зрения:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

**Для лиц с нарушениями слуха:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

**Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ФС  
протокол № 10 от «30» 11 2023 г.

### СОГЛАСОВАНО:

| Должность                         | Инициалы, фамилия | Подпись  |
|-----------------------------------|-------------------|--|
| Заведующий выпускающей каф. ФС    | В.В. Орлова       | Согласовано,<br>e5bed15c-8ba7-4432-<br>a72f-f86cdce57904 |
| Заведующий обеспечивающей каф. ФС | В.В. Орлова       | Согласовано,<br>e5bed15c-8ba7-4432-<br>a72f-f86cdce57904 |
| Начальник учебного управления     | И.А. Лариошина    | Согласовано,<br>c3195437-a02f-4972-<br>a7c6-ab6ee1f21e73 |

### ЭКСПЕРТЫ:

|                               |               |  |
|-------------------------------|---------------|--|
| Доцент, каф. ФиС              | Л.Л. Захарова | Согласовано,<br>99b56d4a-5ed0-40c3-<br>88c8-3a9ced18829e |
| Заведующий кафедрой, каф. ФиС | В.В. Орлова   | Согласовано,<br>e5bed15c-8ba7-4432-<br>a72f-f86cdce57904 |

### РАЗРАБОТАНО:

|                  |               |  |
|------------------|---------------|--|
| Доцент, каф. ФиС | Л.В. Шевченко | Разработано,<br>27a91c7b-bcc4-4109-<br>836f-08b722047446 |
|------------------|---------------|--|