

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



УТВЕРЖДАЮ  
Директор департамента образования

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА:  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**

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: **очная**

Факультет: **ГФ, Гуманитарный факультет**

Кафедра: **ФиС, Кафедра философии и социологии**

Курс: **2**

Семестр: **4**

Количество недель: **4**

Учебный план набора 2015 года

Распределение рабочего времени

Виды учебной деятельности	4 семестр	Всего	Единицы
1. Контактная работа	74	74	часов
2. Иные формы работ	142	142	часов
3. Общая трудоемкость	216	216	часов
	6.0	6.0	З.Е.

Дифференцированный зачет: 4 семестр

Томск 2018

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа практики составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 39.03.03 Организация работы с молодежью, утвержденного 20.10.2015 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ФиС «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, протокол № \_\_\_\_\_.

Разработчик:

доцент каф. ФиС \_\_\_\_\_

Л. В. Смольникова

Заведующий обеспечивающей каф.

ФиС \_\_\_\_\_

Т. И. Сулова

Рабочая программа практики согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ГФ \_\_\_\_\_

Т. И. Сулова

Заведующий выпускающей каф.

ФиС \_\_\_\_\_

Т. И. Сулова

Эксперты:

методист каф.фиса \_\_\_\_\_

А. И. Сеницына

доцент каф.фиса \_\_\_\_\_

Л. Л. Захарова

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Производственная практика: Научно-исследовательская работа (далее практика) в соответствии с ФГОС ВО подготовки бакалавров по направлению 39.03.03 Организация работы с молодежью является обязательным этапом в процессе освоения обучающимися образовательной программы.

**Вид практики:** Производственная практика.

**Тип практики:** Научно-исследовательская работа.

Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

**Место практики в структуре образовательной программы:** данная практика входит в блок 2. Практика проводится в соответствии с утвержденным рабочим учебным планом и календарным учебным графиком.

Практике предшествуют дисциплины: «Введение в специальность», «Методы прикладных социологических исследований», «Молодежные субкультуры», «Научно-исследовательская работа в организации работы с молодежью», «Основы межкультурной коммуникации», «Психологические основы работы с молодежью», «Психология», «Региональная и муниципальная молодежная политика», «Этика и профессиональный этикет».

Данная практика является основой для более глубокого усвоения обучающимися следующих дисциплин: «Государственная молодежная политика в РФ», «Информационное обеспечение и работа с молодежью», «Коммуникативные стратегии толерантности в социокультурном пространстве», «Менеджмент в молодежной политике», «Методы качественных исследований», «Основы проектной деятельности в сфере молодежной политики», «Патриотическое воспитание в организации работы с молодежью», «Правовые основы работы с молодежью», «Профилактика девиантного поведения молодежи», «Связи с общественностью в организации работы с молодежью», «Социальные технологии работы с молодежью», «Социология молодежи», «Технологии развития экономической активности молодежи».

**Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах:** продолжительность, сроки прохождения и объем практики в зачетных единицах определяются учебным планом в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 39.03.03 Организация работы с молодежью. Общая трудоемкость данной практики составляет 6.0 З.Е., количество недель: 4. (216 часов).

**Способы проведения практики:** стационарная, выездная.

**Форма проведения практики:** дискретно по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждой практики.

Основной формой прохождения практики является непосредственное участие обучающегося в производственном процессе конкретной организации.

## 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

**Цель практики:** предоставить обучаемым возможность, в реальных и моделируемых условиях, проявить на практике полученные в ходе предыдущих занятий по учебной дисциплине НИР в ОРМ знания, умения и навыки решения задач научно-исследовательского характера по разным проблемам организации деятельности с определенными категориями молодежи и совершенствовать формы привлечения молодежи к научной, творческой и внедренческой деятельности, обеспечивающих единство учебного, научного, воспитательного процессов для повышения профессионального уровня подготовки бакалавров

**Задачи практики:**

- Развитие у студентов способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы;
- Формирование умений использовать современные технологии сбора информации;
- Обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- Формирование умений формулирования методологического аппарата исследования;
- Проведение библиографической работы с привлечением современных информационных

технологий;

- Выработка творческого научно-исследовательского подхода к деятельности организатора работы с молодежью, потребности в самообразовании и саморазвитии;
- Формирования навыков оформления результатов исследования.

### **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ**

Процесс прохождения практики направлен на поэтапное формирование и закрепление следующих компетенций:

- способностью осуществлять сбор и систематизацию научной информации по молодежной проблематике (ПК-1);
- владением навыками проведения эмпирических исследований по молодежной тематике (ПК-2);
- владением навыками составления научных обзоров, аннотаций, рефератов и отчетов по результатам исследований по молодежной проблематике (ПК-3);
- способностью оформлять и представлять результаты научно-прикладной деятельности по молодежной тематике в соответствии с российскими и международными нормативными документами и стандартами, научными и специальными требованиями к презентации (ПК-4).

#### **В результате прохождения практики обучающийся должен:**

- **знать** • основы методологии научного исследования; • методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации; • устный и письменный русский язык на высоком уровне; • методы проведения научных исследований по молодежной проблематике. ;
- **уметь** • формулировать методологический аппарат исследования, выбирать необходимые методы и методики исследования; • использовать источники информации; • осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор, анализ данных, необходимых для решения поставленных задач; • грамотно использовать русский язык в научно-исследовательской работе; • умение обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющихся данных теоретико-методологического характера; • оформлять результаты проведенного исследования.;
- **владеть** • современными методами сбора, обработки и анализа данных; • навыками выражения своих мыслей и мнения в ходе исследования; • навыками в составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по теме исследования..

### **4. БАЗЫ ПРАКТИКИ**

Практика проводится в организациях различных отраслей, сфер и форм собственности, в академических и ведомственных научно-исследовательских организациях, органах государственной и муниципальной власти, деятельность которых соответствует направлению подготовки (профильные организации), учреждениях системы высшего и среднего профессионального образования, системы дополнительного образования, в структурных подразделениях университета по направлению подготовки под руководством руководителей практики.

#### **Список баз практики :**

- Государственные и муниципальные органы по организации работы с молодежью;
- Центры социальных инициатив;
- Продюсерские и культурные центры по организации досуга молодежи;
- Учреждения по молодежной политике и спорту;
- Центры социальной и психологической реабилитации несовершеннолетних;
- Центры помощи семье и детям;
- Детские дома, интернаты, приюты;
- Образовательные учреждения;
- Специализированные школы;
- Центры планирования карьеры молодежи;
- Центры дополнительного образования детей и молодежи;
- Учреждения государственной службы занятости населения;
- Центры медицинской профилактики;

- Волонтерские центры;
- Кроме этого, студенты могут проходить практику на выпускающей кафедре и в социально-психологических службах вуза.

Обучающиеся вправе предложить прохождение практики в иной профильной организации по согласованию с кафедрой.

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Практика осуществляется в три этапа:

1. *Подготовительный этап* (проведение инструктивного совещания, ознакомление обучающихся с содержанием и спецификой деятельности организации, доведение до обучающихся заданий на практику, видов отчетности по практике).

2. *Основной этап* (выполнение обучающимися заданий, их участие в различных видах профессиональной деятельности согласно направлению подготовки). Выбор конкретных заданий определяется совместно с руководителем практики от организации.

3. *Завершающий этап* (оформление обучающимися отчета о выполнении индивидуальных заданий по практике, анализ проделанной работы и подведение её итогов, публичная защита отчета по практике на основе презентации обучающимися перед комиссией с приглашением работодателей и руководителей от университета, оценивающих результативность практики).

Разделы практики, трудоемкость по видам занятий, формируемые компетенции и формы контроля представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Этапы практики, трудоемкость по видам занятий, формируемые компетенции и формы контроля

Этапы практики	Контактная работа, ч	Иные формы работ, ч	Общая трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
4 семестр					
Подготовительный этап	26	28	54	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Собеседование с руководителем, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Проверка календарного плана работ
Основной этап	14	40	54	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Собеседование с руководителем, Проверка дневника по практике, Проверка промежуточных отчетов

Завершающий этап	34	74	108	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Собеседование с руководителем, Проверка дневника по практике, Публичная защита итогового отчета по практике, Презентация доклада, Оценка по результатам защиты отчета
Итого за семестр	74	142	216		
Итого	74	142	216		

### 5.1. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ПРАКТИКИ

Содержание разделов практики, их трудоемкость, формируемые компетенции и формы контроля приведены в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов практики, их трудоемкость, формируемые компетенции и формы контроля

Содержание разделов практики (виды работ)	Контактная работа, ч	Иные формы работ, ч	Общая трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
<b>4 семестр</b>					
<b>1. Подготовительный этап</b>					
<i>1.1. Подготовительный</i> - - Проведение инструктивного совещания, ознакомление обучающихся с содержанием и спецификой деятельности организации, доведение до обучающихся заданий на практику, видов отчетности по практике. - Основная задача данного этапа – познакомить студентов с требованиями, целями и задачами практики, а также перечнем учреждений, готовых принять их на практику. Эта задача решается в ходе организационного собрания, которое проводит руководитель практики от университета. К участию в собрании приглашаются представители учреждений, в которых планируется прохождение прак-	16	11	27	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Собеседование с руководителем

<p>тики студентами, а также преподаватели кафедры. Во время собрания происходит определение прав и обязанностей каждой стороны (практикант, руководитель от университета, руководитель от предприятия, преподаватели кафедры). Студент также может сам предложить учреждение или структурное подразделение университета, соответствующее получаемого им направления подготовки, в котором он бы хотел пройти практику. После окончательного распределения студентов по местам практики до начала практики студент получает дневник практики и необходимые методические материалы.</p>				
<p><i>1.2. Ознакомительный</i> - Основная задача данного этапа – знакомство студента с нормативно-правовыми основами деятельности учреждения. Для этого необходимо изучить нормативную документацию, регламентирующую деятельность организации: устав, положения, инструкции, нормативные акты. Кроме этого, студенты должны изучить структуру организации, историю, информацию, представленную на корпоративном сайте. Проводится инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - Результаты фиксируются студентом в Дневнике практики, где также проводится анализ проделанной работы, гото-</p>	10	17	27	<p>Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Собеседование с руководителем, Проверка календарного плана работ</p>

вится первая глава отчета о прохождении практики.					
Итого	26	28	54		
<b>2. Основной этап</b>					
<p><i>2.1. Практический</i></p> <p>- - Выполнение обучающимися заданий, их участие в различных видах профессиональной деятельности согласно направлению подготовки.</p> <p>- - Цель данного этапа – знакомство с направлениями деятельности, формами, методами и технологиями работы с молодежью, социально-педагогическими и прочими программами, проектами, планами работы разных уровней, в реализации которых принимает участие специалист по работе с молодежью на конкретном рабочем месте. Изучение специальной литературы по проблемам молодежной социализации и условиям, направлениям их решения. Изучение специальной литературы по проблеме исследования. С руководителем практики от учреждения или преподавателем кафедры практикант определяет тему, предмет, объект и другие признаки научного исследования. Проводит теоретическое обоснование его актуальности, научной задачи, гипотезы и исследовательских методов. Разрабатывает методики научно-исследовательской работы, составляет программу эмпирического исследования (эксперимента), приводит обоснование</p>	14	40	54	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Собеседование с руководителем, Проверка дневника по практике, Проверка промежуточных отчетов



<p>критериев оценки и показателей исследуемой проблем. Готовит материалы для практической работы в ходе проведения эмпирического исследования (эксперимента).</p> <p>- Подготовка доклада и выступление на методическом семинаре, проводимом в рамках деятельности учреждения.</p> <p>- Все наблюдения фиксируются в дневнике практики, где также дается анализ проделанной за день работы. Начинается подготовка второй главы отчета о прохождении практики.</p>					
Итого	14	40	54		
<b>3. Завершающий этап</b>					
<p><b>3.1. Заключительный</b></p> <p>- Цель данного этапа – приобрести опыт практической и научно-исследовательской работы в учреждении, научиться соотносить его с имеющимися теоретическими знаниями. После того, как завершены перечисленные выше этапы прохождения практики, студенты могут приступать к конкретным заданиям специалистов организации, выполняемым под строгим контролем.</p> <p>Определение группы молодежи, работа с которыми поручается практиканту. Планирование и разъяснение практических заданий. Проведение эмпирического исследования (эксперимента), анализ и интерпретация полученных результатов, выработка на их основе практических рекомендаций. Подготов-</p>	34	74	108	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Собеседование с руководителем, Проверка дневника по практике, Публичная защита итогового отчета по практике, Презентация доклада, Оценка по результатам защиты отчета

<p>ка статей, тезисов докладов, презентаций. Практическая работа также фиксируется в дневнике практики, дается ее анализ. Кроме этого, рекомендуется ежедневно делать собственные заметки, которые войдут в итоговый отчет по практике. На данном этапе студенты учатся осуществлять рефлексию собственной практической и научно-исследовательской деятельности и описывать результаты своей деятельности, развивать исследовательские компетенции путем организации и проведения эмпирического исследования, развивать проектные способности путем апробации проекта, развивать организационно-управленческие способности.</p> <p>- Завершается подготовка второй главы отчета о прохождении практики.</p> <p>- Подготовка документов (отчета, дневника), предоставление его руководителю, устранение замечаний и выполнение пожеланий. Подготовка документов к защите.</p>					
<b>Итого</b>	34	74	108		
<b>Итого за семестр</b>	74	142	216		
<b>Итого</b>	74	142	216		

## **5.2. СООТВЕТСТВИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ, ФОРМИРУЕМЫХ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, И ВИДОВ ЗАНЯТИЙ**

Соответствие компетенций, формируемых при прохождении практики, и видов занятий представлено в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при прохождении практики

Компетенции	Виды занятий		Формы контроля
	Контактная работа	Иные формы работ	
ПК-1	+	+	Собеседование с руководителем; Проверка дневника по практике; Проверка промежуточных отчетов; Публичная защита итогового отчета по практике; Презентация доклада; Оценка по результатам защиты отчета
ПК-2	+	+	Собеседование с руководителем; Проверка дневника по практике; Проверка промежуточных отчетов; Публичная защита итогового отчета по практике; Презентация доклада; Оценка по результатам защиты отчета
ПК-3	+	+	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности; Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации; Собеседование с руководителем; Проверка календарного плана работ; Проверка дневника по практике; Проверка промежуточных отчетов; Публичная защита итогового отчета по практике; Презентация доклада; Оценка по результатам защиты отчета
ПК-4	+	+	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности; Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации; Собеседование с руководителем; Проверка календарного плана работ; Проверка дневника по практике; Проверка промежуточных отчетов; Публичная защита итогового отчета по практике; Презентация доклада; Оценка по результатам защиты отчета

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Фонд оценочных средств (ФОС) представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения.

ФОС по практике используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Перечень закрепленных за практикой компетенций приведен в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Перечень закрепленных за практикой компетенций

Код	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
ПК-1	способностью осуществлять сбор и систематизацию научной информации по молодежной проблематике	<b>Должен знать:</b> • основы методологии научного исследования; • методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации; • устный и письменный русский язык на высоком уровне; • методы проведения научных исследований по молодежной проблема-
ПК-2	владением навыками проведения эмпирических исследований по молодежной тематике	
ПК-3	владением навыками составления научных обзоров, аннотаций, рефератов и отчетов по	

	результатам исследований по молодежной проблематике	тике. ; <b>Должен уметь:</b> • формулировать методологический аппарат исследования, выбирать необходимые методы и методики исследования; • использовать источники информации; • осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор, анализ данных, необходимых для решения поставленных задач; • грамотно использовать русский язык в научно-исследовательской работе; • умение обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющихся данных теоретико-методологического характера; • оформлять результаты проведенного исследования.; <b>Должен владеть:</b> • современными методами сбора, обработки и анализа данных; • навыками выражения своих мыслей и мнения в ходе исследования; • навыками в составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по теме исследования.;
ПК-4	способностью оформлять и представлять результаты научно-прикладной деятельности по молодежной тематике в соответствии с российскими и международными нормативными документами и стандартами, научными и специальными требованиями к презентации	

### 6.1. РЕАЛИЗАЦИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Перечень компетенций, закрепленных за практикой, приведен в таблице 6.1. Основным этапом формирования вышеуказанных компетенций при прохождении практики является последовательное прохождение содержательно связанных между собой разделов практики. Изучение каждого раздела предполагает овладение обучающимися необходимыми элементами компетенций на уровне знаний, навыков и умений.

#### 6.1.1 Компетенция ПК-1

ПК-1: способностью осуществлять сбор и систематизацию научной информации по молодежной проблематике.

Для формирования данной компетенции необходимо пройти несколько этапов (разделов) практики. Планируемые результаты обучения, виды занятий и используемые средства оценивания, представлены в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Планируемые результаты обучения и используемые средства оценивания

Этапы	Знать	Уметь	Владеть
<b>Подготовительный этап</b>	специфику научной деятельности в области организации работы с молодежью	организовать научные исследования по молодежной проблематике	навыками сбора научной информации по молодежной проблематике
<b>Основной этап</b>	общую методологию, методику, логику планирования научных исследований в организации работы с молодежью;; порядок сбора и систематизации научной информации по молодежной проблематике	осуществлять сбор и систематизацию научной информации по молодежной проблематике	навыками разработки научного аппарата исследования; ; основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки научной информации по молодежной проблематике;; техническими средствами для измерения основных параметров со-

			циальных процессов
<b>Завершающий этап</b>	основные требования к составлению научных обзоров, аннотаций, рефератов и отчетов по результатам исследований по молодежной проблематике	составлять научные обзоры, аннотации, рефераты и отчеты по результатам исследований по молодежной проблематике	навыками составления научных обзоров и отчетов по результатам исследований по молодежной проблематике
<b>Виды занятий</b>	Лекции-инструктаж; Консультации; Работа обучающегося, по выполнению индивидуального задания на практику, при взаимодействии с ответственным за практики от университета и непосредственным контролем руководителя практики от предприятия.	Консультации; Работа обучающегося, по выполнению индивидуального задания на практику, при взаимодействии с ответственным за практики от университета и непосредственным контролем руководителя практики от предприятия.	Консультации; Работа обучающегося, по выполнению индивидуального задания на практику, при взаимодействии с ответственным за практики от университета и непосредственным контролем руководителя практики от предприятия.
<b>Используемые средства оценивания</b>	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности; сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации; собеседование с руководителем	Проверка календарного плана работ; проверка дневника по практике; проверка промежуточных отчетов	Защита итогового отчета по практике; презентация доклада; оценка по результатам защиты отчета

### 6.1.2 Компетенция ПК-2

ПК-2: владением навыками проведения эмпирических исследований по молодежной тематике.

Для формирования данной компетенции необходимо пройти несколько этапов (разделов) практики. Планируемые результаты обучения, виды занятий и используемые средства оценивания, представлены в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Планируемые результаты обучения и используемые средства оценивания

Этапы	Знать	Уметь	Владеть
<b>Подготовительный этап</b>	основы методологии научного исследования по молодежной тематике	формулировать методологический аппарат исследования по молодежной тематике, выбирать необходимые методы и методики исследования по молодежной тематике; использовать источники информации	современными методами сбора, обработки и анализа данных эмпирических исследований по молодежной тематике
<b>Основной этап</b>	методы проведения эмпирических исследований по молодежной проблематике	осуществлять подготовку эмпирических исследований по молодёжной тематике;; осуществлять сбор и систематизацию	навыками подбора/разработки пакета диагностических методик, необходимых для проведения научных исследований

		научной информации по молодежной тематике	по молодежной тематике
<b>Завершающий этап</b>	методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации по результатам эмпирических исследований по молодежной тематике	осуществлять поиск информации по полученному заданию и проводить анализ данных, необходимых для решения поставленной задачи по молодежной тематике; оформлять результаты проведенного эмпирического исследования по молодежной тематике	навыками выражения своих мыслей и мнения в ходе эмпирических исследований по молодежной тематике
<b>Виды занятий</b>	Лекции-инструктаж; Консультации; Работа обучающегося, по выполнению индивидуального задания на практику, при взаимодействии с ответственным за практики от университета и непосредственным контролем руководителя практики от предприятия.	Консультации; Работа обучающегося, по выполнению индивидуального задания на практику, при взаимодействии с ответственным за практики от университета и непосредственным контролем руководителя практики от предприятия.	Консультации; Работа обучающегося, по выполнению индивидуального задания на практику, при взаимодействии с ответственным за практики от университета и непосредственным контролем руководителя практики от предприятия.
<b>Используемые средства оценивания</b>	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности; сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации; собеседование с руководителем	Проверка календарного плана работ; проверка дневника по практике; проверка промежуточных отчетов	Защита итогового отчета по практике; презентация доклада; оценка по результатам защиты отчета

### 6.1.3 Компетенция ПК-3

ПК-3: владением навыками составления научных обзоров, аннотаций, рефератов и отчетов по результатам исследований по молодежной проблематике.

Для формирования данной компетенции необходимо пройти несколько этапов (разделов) практики. Планируемые результаты обучения, виды занятий и используемые средства оценивания, представлены в таблице 6.4.

Таблица 6.4 – Планируемые результаты обучения и используемые средства оценивания

Этапы	Знать	Уметь	Владеть
<b>Подготовительный этап</b>	основные требования к составлению научных обзоров, аннотаций, рефератов и отчетов по результатам исследований по молодежной проблематике; устный и письменный русский язык на высоком уровне;	грамотно использовать русский язык в научно-исследовательской работе; ; использовать источники информации	современными методами сбора, обработки, анализа и систематизации научной информации по молодежной проблематике;; навыками выражения своих мыслей и мнения в ходе научного исследования

<b>Основной этап</b>	методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации по результатам исследований по молодежной проблематике;; порядок сбора и систематизации научной информации по молодежной проблематике	обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющихся данных теоретико-методологического характера;; оформлять результаты проведенного исследования по молодежной проблематике	навыками в составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по теме исследования по молодежной проблематике
<b>Завершающий этап</b>	особенности различных форм предъявления научно-исследовательской информации по результатам исследования по молодежной проблематике	анализировать и обобщать информацию по молодежной проблематике;; в ходе практики выявлять актуальные молодежные проблемы и предъявлять их на семинарах;; выступать с докладами и сообщениями и участвовать в обсуждении проблем на семинарах, научно-практических конференциях	владение навыками предъявления научной информации в различной форме; навыками публичного выступления;; способностью продемонстрировать на практике последовательность и грамотность устного и письменного изложения своих мыслей;; навыками по внедрению результатов исследования в социальную практику и социальные модели поведения
<b>Виды занятий</b>	Лекции-инструктаж; Консультации; Работа обучающегося, по выполнению индивидуального задания на практику, при взаимодействии с ответственным за практики от университета и непосредственным контролем руководителя практики от предприятия.	Консультации; Работа обучающегося, по выполнению индивидуального задания на практику, при взаимодействии с ответственным за практики от университета и непосредственным контролем руководителя практики от предприятия.	Консультации; Работа обучающегося, по выполнению индивидуального задания на практику, при взаимодействии с ответственным за практики от университета и непосредственным контролем руководителя практики от предприятия.
<b>Используемые средства оценивания</b>	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности; сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации; собеседование с руководителем	Проверка календарного плана работ; проверка дневника по практике; проверка промежуточных отчетов	Защита итогового отчета по практике; презентация доклада; оценка по результатам защиты отчета

#### 6.1.4 Компетенция ПК-4

ПК-4: способностью оформлять и представлять результаты научно-прикладной деятельности по молодежной тематике в соответствии с российскими и международными нормативными документами и стандартами, научными и специальными требованиями к презентации.

Для формирования данной компетенции необходимо пройти несколько этапов (разделов)

практики. Планируемые результаты обучения, виды занятий и используемые средства оценивания, представлены в таблице 6.5.

Таблица 6.5 – Планируемые результаты обучения и используемые средства оценивания

Этапы	Знать	Уметь	Владеть
<b>Подготовительный этап</b>	российские и международные нормативные документы и стандарты, научные и специальные требования к презентации	правильно и аргументировано сформулировать свою мысль в устной и письменной формах	навыками работы с традиционными носителями информации, распределенными базами знаний
<b>Основной этап</b>	особенности различных форм предъявления научной информации;; основные принципы построения монологических текстов и диалогов	формировать виды речевых произведений: аннотация, реферат, тезисы, сообщение	навыками составления информационных обзоров аннотаций, рефератов и библиографии по исследуемой проблем
<b>Завершающий этап</b>	методы обобщения и анализа данных научного исследования	использовать на практике знание методов обработки эмпирической информации, методов обобщения и анализа работы, методов презентации результатов исследования;; применять общенаучные и специфически приемы аргументации, моделирования для анализа социальных процессов и систем; ; аргументировать свою точку зрения по конкретному вопросу в рамках профессиональной деятельности	навыками предъявления научной информации в различной форме (статья, тезисы, доклад и др.) в соответствии с российскими и международными нормативными документами и стандартами, научными и специальными требованиями к презентации;; способностью выступать с докладами и сообщениями и участвовать в обсуждении проблем на семинарах, научно-практических конференциях
<b>Виды занятий</b>	Лекции-инструктаж; Консультации; Работа обучающегося, по выполнению индивидуального задания на практику, при взаимодействии с ответственным за практики от университета и непосредственным контролем руководителя практики от предприятия.	Консультации; Работа обучающегося, по выполнению индивидуального задания на практику, при взаимодействии с ответственным за практики от университета и непосредственным контролем руководителя практики от предприятия.	Консультации; Работа обучающегося, по выполнению индивидуального задания на практику, при взаимодействии с ответственным за практики от университета и непосредственным контролем руководителя практики от предприятия.
<b>Используемые средства оценивания</b>	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности; сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка органи-	Проверка календарного плана работ; проверка дневника по практике; проверка промежуточных отчетов	Защита итогового отчета по практике; презентация доклада; оценка по результатам защиты отчета



	зации; собеседование с руководителем		
--	--------------------------------------	--	--

## 6.2. ОЦЕНКА УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка уровня сформированности и критериев оценивания всех вышеперечисленных компетенций состоит из двух частей:

- оценивание сформированности компетенций на основе анализа хода и результатов практики руководителем практики (таблица 6.6);
- оценивание сформированности компетенций, выполняемое членами комиссии в процессе публичной защиты отчета по практике (таблица 6.7).

Оценка степени сформированности перечисленных выше компетенций на основе анализа дневника и отчета по практике руководителем практики представлена ниже в таблице 6.6.

Таблица 6.6 – Оценка сформированности компетенций и критерии оценивания компетенций руководителем практики

Оценка сформированности компетенций	Критерии оценивания
<b>Отлично (высокий уровень)</b>	Обучающийся: <ul style="list-style-type: none"> <li>- своевременно, качественно выполнил весь объем работы, требуемый программой практики;</li> <li>- показал глубокую теоретическую, методическую, профессионально-прикладную подготовку;</li> <li>- умело применил полученные знания во время прохождения практики;</li> <li>- ответственно и с интересом относился к своей работе.</li> </ul>
<b>Хорошо (базовый уровень)</b>	Обучающийся: <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрирует достаточно полные знания всех профессионально-прикладных и методических вопросов в объеме программы практики;</li> <li>- полностью выполнил программу с незначительными отклонениями от качественных параметров;</li> <li>- проявил себя как ответственный исполнитель, заинтересованный в будущей профессиональной деятельности.</li> </ul>
<b>Удовлетворительно (пороговый уровень)</b>	Обучающийся: <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнил программу практики, однако часть заданий вызвала затруднения;</li> <li>- не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в планировании и решении задач;</li> <li>- в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности, инициативы и заинтересованности.</li> </ul>

Решение об уровне сформированности компетенций делает комиссия по итогам анализа отчета по практике и его публичной защиты, при этом оценка и отзыв руководителя практики также принимается во внимание.

Таблица 6.7 – Оценка сформированности компетенций и критерии оценивания компетенций членами комиссии по итогам защиты отчета по практике

Оценка сформированности компетенций	Критерии оценивания
<b>Отлично (высокий уровень)</b>	Ответ полный и правильный на основании изученных теоретических сведений; материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком; ответ самостоятельный; выполнены все требования к выполнению, оформлению и защите отчета; умения, навыки сформированы

	полностью.
<b>Хорошо (базовый уровень)</b>	Ответ достаточно полный и правильный на основании изученных материалов; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки; ответ самостоятельный; выполнены основные требования к выполнению, оформлению и защите отчета; имеются отдельные замечания и недостатки; умения, навыки сформированы достаточно полно.
<b>Удовлетворительно (пороговый уровень)</b>	При ответе допущены ошибки или в ответе содержится только 30-60 % необходимых сведений; ответ несвязный, в ходе защиты потребовались дополнительные вопросы; выполнены базовые требования к выполнению, оформлению и защите отчета; имеются достаточно существенные замечания и недостатки, требующие исправлений; умения, навыки сформированы на минимально допустимом уровне.

### 6.3. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ЗАДАНИЙ

Примерные темы индивидуальных заданий:

– Проведите исследование по одной из следующих проблем: 1) Исследование профессионального самоопределения молодежи 2) Социально-психологический портрет современного молодого человека 3) Исследование творческой активности молодежи 4) Отношение к спорту и туризму 5) Отношение молодежи к проблемам окружающей среды 6) Профилактика зависимости молодежи от ПАВ 7) Ценностные ориентации современной молодежи 8) Патриотизм в понимании российской молодежи 9) Творческий портрет организатора работы с молодежью 10) Исследование склонности молодежи к девиантному поведению 11) Исследование коммуникативных и организаторских склонностей личности 12) Отношение молодежи к здоровому образу жизни 13) Проблема вторичной занятости молодежи 14) Проблема личностного самоопределения молодежи 15) Информационное обеспечение работы с молодежью 16) Конкурентоспособность молодого специалиста на рынке труда 17) Организация досуга и отдыха молодежи. Студент может предложить иную интересующую тему научно-исследовательской работы, согласовав ее с руководителем практики.

### 6.4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

#### Подготовительный этап 4 семестр

1. Ознакомиться с учреждением: выявить общие сведения об учреждении, его структуре, основных направлениях, формах, методах, технологиях их работы с молодежью, о составе специалистов, их обязанностях. 2. Социально-педагогическими программами, проектами, планами работы разных уровней, в реализации которых принимают участие специалисты учреждения по работе с молодежью. 3. На основе использования диагностического инструментария, критериев, показателей выявить степень наличия определенных проблем у молодежи, посещающей конкретное учреждение. 4. Проведение беседы со специалистами по работе с молодежью с целью изучения и определения конкретного направления работы с молодежью, выявления проблем и путей их решения, ознакомления с содержанием их научно-методической деятельности в рамках учреждения.

#### Основной этап 4 семестр

1. Изучение специальной литературы по проблемам молодежи. Задание заключается в поиске и подборе литературных источников по темам исследований, предложенным преподавателем, руководителем практики от учреждения или выбранным самим студентом. По результатам библиографического поиска составляется список литературных источников, который отражает степень изученности рассматриваемого вопроса. Поиск заканчивается оформлением списка литературы согласно нормам стандарта по оформлению научной документации. 2. Изучение и анализ теоретических подходов, концепций, являющихся основой разработки и реализации программы научно-

исследовательской работы. 3. Уточнение проблем, на решение которых будет направлена программа вашей научно-исследовательской работы; конкретизация целей исследования, желаемых его результатов; анализ своей личностной, теоретической и технологической готовности к их реализации и возможностей учреждения в их решении (организационного, материально-технического, методического и т.д. обеспечения). 4. Проведите исследование. Примерный перечень методик исследования 1. Методика диагностики межличностных отношений (Т.Лири). 2. Тест «Стиль конфликтного поведения» (К.Н.Томас, адаптирован Н.В.Гришиной). 3. Выявление этнических стереотипов. 4. Методика «Недописанный тезис», метод мотивационной индукции. 5. Тест Люшера. 6. Личностный опросник Р.Кэттела. 7. Шкала самооценки личности. 8. Методика изучения потребности достижения. 9. Определение направленности личности (ориентационная анкета Б.Басса). 10. Методика «Измерение надежды» (вариант К.Муздыбаева). 11. Методика диагностики уровня социальной фрустрированности. 12. Карта наблюдения Стотта. 13. Методика диагностики стресс-совладающего поведения (копинг-поведение в стрессовых ситуациях). 14. Опросник ВОЗ «Качество жизни». 15. Шкала социально-психологической приспособленности (К.Роджерс, Р.Даймонд). 16. Шкала социальной компетентности. 17. Цветовой тест отношений (ЦТО) как метод диагностики взаимоотношений. 18. Тест «Кинетический рисунок семьи». 19. Опросник «Анализ семейных взаимоотношений» (АСВ). 20. Тест Р.Жилия «Исследование межличностных отношений», социометрия. 21. Анкета «Индекс воспитанности школьников» (Л.Д.Столяренко). 22. Методика для изучения степени развития основных компонентов педагогического взаимодействия (Л.В.Байбородовой) и другие.

### **Завершающий этап 4 семестр**

Контрольные вопросы и задания для подготовки к аттестации по практике: 1. Цели и задачи проводимого исследования? 2. Принципы, применяемые при проведении теоретического анализа? 3. Содержание проводимого исследования? 4. Используемые средства теоретического анализа? 5. Сущность и назначение объекта и предмета исследования? 6. Какую роль в исследованиях играет классификация проблем, факторов, условий? 7. Какой из факторов является решающим в успехе исследования? 8. В чем проявляются главные признаки методологии исследования? 9. Методы исследования? 10. Почему исследования становятся функцией современного специалиста работы с молодежью? Апробация приобретенных навыков самостоятельного научного исследования: 1. Подготовка научного сообщения в соответствии с предложенной тематикой. 2. Тезисы доклада и выступление на семинаре, конференции, как в учреждении, так и в университете. Задание заключается в подготовке устного выступления по исследуемой студентом теме с целью апробации. 3. Подготовка доклада по итогам проведенной работы и выступление на заключительной конференции.

## **7. УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

### **7.1 Основная литература**

1. Психология [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Смольникова Л. В. - 2018. 293 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7185> (дата обращения: 12.06.2018).
2. Методы исследований в социальной работе [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Баранова М. Н. - 2012. 134 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/2187> (дата обращения: 12.06.2018).

### **7.2 Дополнительная литература**

1. Социальная работа с молодежью. Учебное пособие / под ред. Н.Ф. Басова. М.: Дашков и К, 2012. – 328 с. Гриф УМО. (наличие в библиотеке ТУСУР - 8 экз.)
2. Романова Е.С. Психодиагностика. Учебное пособие. СПб.: Питер, 2008. 400 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 10 экз.)
3. Психология коммуникации [Электронный ресурс]: Психология коммуникации / Покровская Е. М., Смольникова Л. В. - 2016. 115 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/5979> (дата обращения: 12.06.2018).
4. Маркетинговые исследования [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Красина Ф. А. - 2015. 126 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/4953> (дата обращения: 12.06.2018).

5. Методы комплексного исследования и оценки положения молодежи в обществе [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Орлова В. В. - 2013. 224 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/5643> (дата обращения: 12.06.2018).

6. Исследование социально-экономических и политических процессов [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Сидоров А. А. - 2015. 266 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/5569> (дата обращения: 12.06.2018).

7. Общая психодиагностика: Учебник / А. А. Бодалев [и др.]. – СПб. : Речь, 2006. – 438 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 10 экз.)

### **7.3 Обязательные учебно-методические пособия**

1. Методические указания к производственной практике [Электронный ресурс]: научно-исследовательская работа / Смольникова Л. В. - 2018. 21 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7177> (дата обращения: 12.06.2018).

2. Положение об организации и проведении практик [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие / Смольникова Л. В. - 2018. 31 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7175> (дата обращения: 12.06.2018).

### **7.4 Ресурсы сети Интернет**

1. Положение об организации и проведении практик студентов, обучающихся в ТУСУРе [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://regulations.tusur.ru/documents/41> (дата обращения: 12.06.2018).

## **8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ**

Программное обеспечение университета, являющееся частью электронной информационно-образовательной среды и базирующееся на телекоммуникационных технологиях: компьютерные обучающие программы; тренинговые и тестирующие программы; интеллектуальные роботизированные системы оценки качества выполненных работ.

Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования.

[www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)

## **9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Материально-техническое обеспечение практики должно быть достаточным для достижения целей практики, соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных, научно-производственных и других работ.

Материально-техническая база должна обеспечить возможность доступа обучающихся к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета. Рабочее место обучающегося обеспечено компьютерным оборудованием в объемах, достаточных для достижения целей практики. Во время прохождения практики обучающийся использует современную аппаратуру и средства обработки данных (компьютеры, информационные системы и пр.), которые соответствуют требованиям выполнения заданий на практике. Для выполнения индивидуальных заданий на практику, оформления отчета о выполнении индивидуальных заданий обучающимся доступна электронная образовательная среда образовательной организации.

Для выполнения индивидуальных заданий на практику, оформления отчета о выполнении индивидуальных заданий обучающимся доступна электронная образовательная среда образовательной организации: серверы на базе MS SQL Server, файловый сервер с электронным образовательным ресурсом, базами данных позволяют обеспечить одновременный доступ обучающихся к электронной информационно-образовательной среде, к электронному образовательному ресурсу, информационно-образовательному ресурсу; компьютеры с выходом в сеть Интернет обеспечивают доступ к электронной информационно-образовательной среде организации, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, к интернет-ресурсам

## **10. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРАКТИКИ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Форма проведения практики для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидностью) устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере и т.п.).

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении инвалида и лица с ограниченными возможностями здоровья в организацию или предприятие для прохождения предусмотренной учебным планом практики Университет согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.

Защита отчета по практике для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств общего и специального назначения. Перечень используемого материально-технического обеспечения:

- учебные аудитории, оборудованные компьютерами с выходом в интернет, видео-проекторным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном;
- библиотека, имеющая рабочие места для обучающихся, оборудованные доступом к базам данных и интернетом;
- компьютерные классы;
- аудитория Центра сопровождения обучающихся с инвалидностью, оснащенная компьютером и специализированным программным обеспечением для обучающихся с нарушениями зрения, устройствами для ввода и вывода голосовой информации.

**Для лиц с нарушениями зрения материалы предоставляются:**

- 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.

Защита отчета по практике для лиц с нарушениями зрения проводится в устной форме без предоставления обучающимся презентации. На время защиты в аудитории должна быть обеспечена полная тишина, продолжительность защиты увеличивается до 1 часа (при необходимости). Гарантируется допуск в аудиторию, где проходит защита отчета, собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение, выданного по форме и в порядке, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 21 июля 2015г., регистрационный номер 38115).

Для лиц с нарушениями слуха защита проводится без предоставления устного доклада. Вопросы комиссии и ответы на них представляются в письменной форме. В случае необходимости, вуз обеспечивает предоставление услуг сурдопереводчика.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата защита итогов практики проводится в аудитории, оборудованной в соответствии с требованиями доступности. Помещения, где могут находиться люди на креслах-колясках, должны размещаться на уровне доступного входа или предусматривать пандусы, подъемные платформы для людей с ограниченными возможностями или лифты. В аудитории должно быть предусмотрено место для размещения обучающегося на коляске.

Дополнительные требования к материально-технической базе, необходимой для представления отчета по практике лицом с ограниченными возможностями здоровья, обучающийся должен предоставить на кафедру не позднее, чем за два месяца до проведения процедуры защиты.