

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
 «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
 ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор ШБИП  
 Чайковский Д.В.

«30» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
 ПРИЕМ 2016 г.  
 ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Социология		
Направление подготовки/ специальность	38.03.02 Менеджмент	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Менеджмент	
Специализация	Производственный менеджмент	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Курс	3 семестр 5	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3	
Виды учебной деятельности	Временной ресурс	
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	6
	Практические занятия	4
	Лабораторные занятия	0
	ВСЕГО	10
	Самостоятельная работа, ч	98
	ИТОГО, ч	108

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее подразделение	ОСГН
------------------------------	-------	------------------------------	------

Заведующий кафедрой- руководитель отделения на правах кафедры Руководитель ООП Преподаватель		Лукиянова Н.А.
		Видяев И.Г.
		Мещерякова Н.Н.

2020 г.

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся ООП Менеджмент (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
ОК(У)-3	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Р1	ОК(У)-3.В4	Владеет опытом проведения системного исследования от этапа постановки задачи и выдвижения гипотез, до анализа результатов и оформления выводов
			ОК(У)-3.У5	Умеет применять методы экономического аппарата для обработки, анализа и систематизации информации необходимой для решения профессиональных задач
			ОК(У)-3.35	Знает многокритериальные методы принятия решений; исследования институтов и построения моделей в профессиональной деятельности
ОПК(У)-2	Способен находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений	Р11	ОПК(У)-2.В1	Владеет количественными и качественными методами социологических исследований
			ОПК(У)-2.У1	Умеет подготавливать, проводить социологические исследования и систематизировать их результаты
			ОПК(У)-2.31	Знает принципы и закономерности формирования социальной структуры, форм и методов регуляции социального поведения, законов формирования общественного мнения

## 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Применять количественные и качественные методы социологических исследований для решения стандартных задач профессиональной деятельности.	ОК(У)-3 ОПК(У)-2
РД-2	Уметь разрабатывать программу социологического исследования и проводить его	ОК(У)-3 ОПК(У)-2
РД-3	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях, систематизировать результаты с учетом принципов и закономерностей формирования социальной структуры.	ОК(У)-3 ОПК(У)-2

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

## 4. Структура и содержание дисциплины

### Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
<b>Раздел 1. Введение в социологию</b>	РД-3	Лекции	2
		Практические занятия	1
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	24
<b>Раздел 2. Основные виды и задачи социологических исследований</b>	РД-1 РД-2	Лекции	2
		Практические занятия	1
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	24
<b>Раздел 3. Методы социологических исследований</b>	РД-1 РД-2	Лекции	2
		Практические занятия	1
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	24
<b>Раздел 4. Анализ результатов социологических исследований</b>	РД-3	Лекции	-
		Практические занятия	1
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	26

Содержание разделов дисциплины:

#### **Раздел 1. Введение в социологию**

##### **Темы лекций:**

1. Предмет социологии, основные виды социальной деятельности, социальный статус, социальное взаимодействие, социальные институты (структура, виды, основные социальные институты)

##### **Темы практических занятий:**

1. Социальные взаимодействия и социальные отношения. Задание – описать какую-либо систему социальных взаимодействий, состоящую из следующих элементов: субъекты, предписания, санкции
2. Возрастные роли общественного мнения как института гражданского общества. Задание – разработать проект общественной организации (цели и задачи деятельности)

#### **Раздел 2. Основные виды и задачи социологических исследований**

##### **Темы лекций:**

1. Основные виды и задачи социологических исследований, этапы и структура соц. исследования, программа соц. исследования, интерпретация понятий

##### **Темы практических занятий:**

1. Организация и проведение социологического исследования. Задание – выбрать объект и предмет исследования, составить программу социологического исследования

#### **Раздел 3. Методы социологических исследований**

##### **Темы лекций:**

1. Основные методы социологических исследований, сферы применения, трудности и реализация

##### **Темы практических занятий:**

1. Применение на практике одного из методов. Задание – разработать анкету для проведения социологического исследования

## Раздел 4. Анализ результатов социологических исследований

### Темы практических занятий:

1. Изучение инструментов анализа результатов соц. исследований. Задание – подготовить отчет о проведенном социологическом исследовании.

## 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

## Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

1. Шипачев, Виктор Семенович. Основы высшей математики: учебное пособие / В. С. Шипачев; под ред. А. Н. Тихонова. — 7-е изд. — Москва: Высшая школа, 2009. — 479 с
2. Пискунов, Николай Семенович. Дифференциальное и интегральное исчисления: учебное пособие для вузов: в 2 т. / Н. С Пискунов. — Минск: Высшая школа А, 2011
3. Берман, Георгий Николаевич. Сборник задач по курсу математического анализа: решение типичных и трудных задач: учеб. пособие [Текст]. — Москва: Лань, 2017. — 604 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126705?category=910> (дата обращения: 30.06.2017)

#### Дополнительная литература

1. Имас О.Н., Пахомова Е.Г., Рожкова С.В., Устинова И.Г. Лекции по дифференциальным уравнениям. – Томск: Изд-во ТПУ, 2012. – 193 с. — URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m343.pdf> (дата обращения: 30.06.2017)
2. Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие для бакалавров.[Электронный ресурс] / В. Е. Гмурман. — 11-е изд.. — Москва: Юрайт, 2013. — Электронные учебники издательства Юрайт. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2433.pdf> (дата обращения: 30.06.2017)
3. Фихтенгольц, Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления: учебник: в 3 т. / Г. М. Фихтенгольц. — 9-е изд. стер. — Москва: Лань, 2009. — URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/113948/#1> (дата обращения: 30.06.2017)

### 1.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Электронный курс «МАТЕМАТИКА 2.4». Режим доступа: [stud.lms.tpu.ru/corse/view.php?id=860](http://stud.lms.tpu.ru/corse/view.php?id=860)
2. Общероссийский математический портал – <http://mathnet.ru>
3. Электронная библиотека механико-математического факультета МГУ – <http://lib.mexmat.ru>

**Лицензионное программное обеспечение** (в соответствии с перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ):

1. Adobe Acrobat Reader DC;
2. Google Chrome;
3. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic
4. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic

## 2. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, 512	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, 141	Активная акустическая система RCF K70 5 Вт - 4 шт.; Экран Projecta 213*280 см - 1 шт.; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест;

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 38.03.02 Менеджмент, специализация «Производственный менеджмент» (приема 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Профессор		Колодий Н.А.

Программа одобрена на заседании кафедры менеджмента (протокол от 28.06.2016 г. №28)

Директор ШИП,  
к.т.н.

  
\_\_\_\_\_/А.А. Осадченко/  
подпись

**Лист изменений рабочей программы дисциплины:**

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ШИП (протокол)
2018/2019 учебный год	Изменена система оценивания	17.09.2018 г. №4
2018/2019 учебный год	2.Обновлено ПО в рабочих программах дисциплин «Информационные системы в экономике и управлении», «Теория бухгалтерского учета», "Практикум по производственному менеджменту"	от 26.06.2018 г. №3
2019/2020 учебный год	3. Изменен список литературы в рабочих программах дисциплин	от 27.06.2019 №3
2019/2020 учебный год	4. Обновлен печень профессиональных баз данных в рабочих программах дисциплин	от 27.06.2019 №3
2020/2021 учебный год	5. Изменено содержание разделов рабочих программ дисциплин	от 29.06.2020 №3