

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Бугульминский филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
Г.М. Рахимова
« 05 » 09 2019 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине **Б1.В.ОД.3 «Социология организации и управления в инженерной деятельности»**

Направление подготовки **15.03.02 «Технологические машины и оборудование»**

Профиль подготовки **«Оборудование нефтегазопереработки»**

Квалификация выпускника **БАКАЛАВР**

Форма обучения **заочная**

Кафедра-разработчик рабочей программы **МГД**

Курс, семестр **5 курс, 9 семестр**

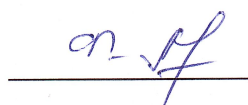
	Часы	Зачетные единицы
Лекции	2	0,1
Практические занятия	6	0,1
Семинарские занятия	-	-
Лабораторные занятия	-	-
Самостоятельная работа	60	1,7
Форма аттестации	зачет (4)	0,1
Всего	72	2

Бугульма, 2019 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 1170 от 20 октября 2015 г.) по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» для профиля «Оборудование нефтегазопереработки», на основании учебного плана набора обучающихся 2019 года.

Разработчик программы:

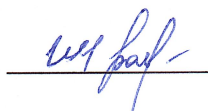
доцент кафедры МГД



Ахмедзянова Ф.К.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры МГД, протокол от 24.05. 2019 г. № 10

Зав. кафедрой МГД, доцент

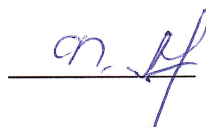


Рахимова Г.М.

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания методической комиссии филиала, реализующего подготовку образовательной программы от 27.05 2019 г. № 10

Председатель комиссии, доцент



Ф.К. Ахмедзянова

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Социология организации и управления в инженерной деятельности» являются:

- а) формирование знаний о сущности социологических подходов к организации и управлению в инженерной деятельности;
- б) обучение навыкам применения методов социологического исследования к социальным процессам в организации и системе управления;
- в) освоение основ социального инжиниринга управления в инженерной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Социология организации и управления в инженерной деятельности» относится к дисциплинам по выбору и вариативной части ОП и формирует у бакалавров по направлению подготовки «Технологические машины и оборудование» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины «Социология организации и управления в инженерной деятельности» обучающийся по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

1. История.
2. Экономическая теория.
3. Философия;
4. Иностранный язык.

Дисциплина «Социология организации и управления в инженерной деятельности» является предшествующей и необходима для успешного освоения последующих дисциплин:

1. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОК – 2 - способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции;

ОК–6 – способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

ПК–4 – способность участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
 - а) специфику социологического подхода к организации и управлению в инженерной деятельности;
 - б) теории, школы и направления, разработанные в рамках социологии организации и управления;
 - в) современные методы социологического исследования на предприятии.
- 2) Уметь:
 - а) пользоваться учебной, справочной, специальной и периодической литературой;
 - б) давать комплексную оценку состоянию социальной подсистемы на предприятии;
 - в) использовать элементы социологического анализа и социологического исследования на предприятии в практике инженерной деятельности;
- 3) Владеть:
 - а) знаниями о роли инженерной деятельности в социальной структуре общества;
 - б) основами управления коммуникациями на предприятии (организации) как фактором повышения эффективности;
 - в) информацией о принципах управления социальным развитием предприятия (организации).

4. Структура и содержание дисциплины «Социология организации и управления в инженерной деятельности»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Таблица 1

Объем дисциплины (модуля)

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)				Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС	
1.	Социология инженерной деятельности и социально - инженерный подход к управлению. Генезис концепций и теорий социологии организаций и управления.	9	2	-	-	7	Контрольная работа
2.	Социологическое исследование на предприятии. Социальная система общества, социальная стратификация и социальная мобильность: особенности социального статуса инженера	9	-	2	-	17	Контрольная работа, дискуссия
3.	Внешние и внутренние коммуникации на предприятии: управление общественным и отношениями	9	-	2	-	18	Контрольная работа, дискуссия
4.	Управление социальным развитием предприятия (организации)	9	-	2	-	18	Контрольная работа, дискуссия
Итого			2	6	-	60	
Форма аттестации						<i>Зачет (4 часа)</i>	

5. Содержание лекционных занятий по темам.

Таблица 2

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Формируемые компетенции
1.	Социология инженерной деятельности и социально инженерный подход к управлению	2	Социология инженерной деятельности и социально - инженерный подход к управлению. Генезис концепций и теорий социологии организаций и управления: Социальное проектирование и социально-инженерная деятельность. Социальные технологии. Социолог в роли социального инженера. Социальные проблемы, решаемые социологами. Социальная инженерия. Проблема гуманизации социологической деятельности. Социально - инженерные технологии управления. Рациональные модели организационных теорий. Идеальная модель бюрократии М. Вебера. Классические теории управления. Критика классических теорий. Системный и антисистемный подход к анализу организаций. Этапы и особенности развития отечественной социологии организаций и управления.	ОК-2 ОК-6 ПК -4
Итого		2		

6. Содержание практических/ семинарских занятий

Таблица 3

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема практического занятия	Формируемые компетенции
-------	-------------------	------	----------------------------	-------------------------

1.	Социологическое исследование на предприятии. Социальная система общества, социальная стратификация и социальная мобильность: особенности социального статуса инженера	2	Социологическое исследование на предприятии. Социальная система общества, социальная стратификация и социальная мобильность: особенности социального статуса инженера	ОК-2 ОК-6 ПК -4
2.	Внешние и внутренние коммуникации на предприятии: управление общественными отношениями	2	Внешние и внутренние коммуникации на предприятии: управление общественными отношениями	ОК-2 ОК-6 ПК -4
3.	Управление социальным развитием предприятия (организации)	2	Управление социальным развитием предприятия (организации)	ОК-2 ОК-6 ПК -4
Итого		6		

7. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом направления 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» проведение лабораторных занятий по дисциплине «Социология организации и управления в инженерной деятельности» не предусмотрено.

8. Самостоятельная работа

Таблица 4

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Формируемые компетенции
1.	Социология инженерной деятельности и социально-инженерный подход к управлению. Генезис концепций и теорий социологии организаций и управления.	7	Изучение базовой и дополнительной литературы, конспектирование изученных источников. Подготовка к контрольной работе.	ОК-2 ОК-6 ПК -4
2.	Социологическое исследование на предприятии. Социальная система общества, социальная стратификация и социальная мобильность: особенности социального статуса инженера	17	Изучение базовой и дополнительной литературы, конспектирование изученных источников. Подготовка к контрольной работе, опросу на практическом занятии.	ОК-2 ОК-6 ПК -4
3.	Внешние и внутренние коммуникации на предприятии: управление общественными отношениями	18	Изучение базовой и дополнительной литературы, конспектирование изученных источников. Подготовка к контрольной работе, опросу на практическом занятии.	ОК-2 ОК-6 ПК -4
4.	Управление социальным развитием предприятия	18	Изучение базовой и дополнительной литературы, конспектирование изученных источников. Подготовка к контрольной работе, опросу на практическом занятии.	ОК-2 ОК-6 ПК -4
Всего		60		

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «Социология организации и управления в инженерной деятельности» используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в «Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса» ФГБОУ ВО КНИТУ.

По дисциплине предусмотрена контрольная работа, устные опросы на практических занятиях. За все эти виды работ студент может набрать 100 баллов, которые входят в семестровую составляющую, которые распределяются по возможности равномерно по всему семестру. Минимальное количество баллов – 60.

Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов	Max, баллов
9 семестр			
Дискуссия	3	45	75
Контрольная работа	1	15	25
Итого		60	100

10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

11.1. Основная литература

При изучении дисциплины «Социология организации и управления в инженерной деятельности» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Николаев А. А. Социология управления: учебник / А.А. Николаев. Москва: ИНФРА-М, 2019. 317 с.	ЭБС «Знаниум» URL: https://znanium.com/catalog/product/1037502 Доступ с любой точки Интернет после регистрации с IP-адресов БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
2. Крейк А. И. Социология организаций и управления: учебное пособие / А. И. Крейк. — Новосибирск: НГТУ, 2019. 202 с.	ЭБС «Знаниум» URL: https://e.lanbook.com/book/216170 Доступ с любой точки Интернет после регистрации с IP-адресов БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»

10.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Ефименко А. З. Социология управления: Учебное пособие: В 2 ч. Ч.1 / Ефименко А.З., 2-е изд., (эл.) Москва: МИСИ-Московский государственный строительный университет, 2017. 240 с.	ЭБС «Знаниум» URL: https://znanium.com/catalog/product/971555 Доступ с любой точки Интернет после регистрации с IP-адресов БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»

В том числе учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия, учебно-методические указания, монографии, практикумы, тексты лекций, сборники конференций.

10.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Социология организации и управления в инженерной деятельности» предусмотрено использование электронных источников информации:

1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ: Режим доступа: <http://ruslan.kstu.ru/>
2. Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru>
3. ЭБС Университетская библиотека онлайн Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>
4. ЭБС «Юрайт»: Режим доступа: <https://urait.ru/>
5. ЭБС «Znanium.com»: Режим доступа: <http://znanium.com/>

Согласовано: Библиотекарь

А.Латыш

Латышова А.Г.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины «Социология организации и управления в инженерной деятельности» используются мультимедийные средства; наборы слайдов или кинофильмов; демонстрационные приборы.

Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование учебной лаборатории, аудитории, класса	Перечень лабораторного оборудования, специализированной мебели и технических средств обучения
1-3	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (К, 101)	- мультимедийный проектор; - персональный компьютер; - настенный экран; - акустические колонки; - учебные столы, стулья; - доска передвижная; - стол преподавателя.
	Помещение для самостоятельной работы (К, 210)	- персональный компьютер (4); - учебные столы, стулья
	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (К, 215)	- персональный компьютер (1); - доска; - учебные столы, стулья; - стол преподавателя.

Лицензионное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Социология организации и управления в инженерной деятельности» включает:

1. MS Office 2010-2016 Standart
2. Яндекс – браузер. Prognos Platform

13. Образовательные технологии

Удельный вес занятий по дисциплине Б1.В.ОД.3 «Социология организации и управления в инженерной деятельности», проводимых в интерактивных формах, составляет 2 часа, их них: 2 часа - практические занятия.

Интерактивные формы проведения учебных занятий: - творческие задания (дискуссия, контрольная работа).

Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине «Социология организации и управления в инженерной деятельности» по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» профиль «Оборудование нефтегазопереработки» для набора обучающихся 2019 года, пересмотрена на кафедре Менеджмента и гуманитарных дисциплин.

№ п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	Подпись разработчика РП	Подпись заведующего кафедрой	Подпись начальника УМО