

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский  
технологический университет»  
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)



**УТВЕРЖДАЮ**  
Проректор по учебной работе  
Д.Ш. Султанова  
«07» июня 2021 г.

Рабочая программа дисциплины в виде электронного документа выгружена из информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу  
Простая электронная подпись, ID подписи: 1060  
Подписал Проректор по учебной работе Д.Ш. Султанова  
Дата 07.06.2021

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «САМООРГАНИЗАЦИЯ И КОМАНДНАЯ РАБОТА»

Направление подготовки:	15.03.02 Технологические машины и оборудование
Профиль:	Оборудование нефтегазопереработки
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	Заочная
Институт:	Институт химического и нефтяного машиностроения
Факультет:	Механический факультет
Кафедра-разработчик:	Кафедра «Социальной работы, педагогики и психологии»
Курс; семестр	1; 1, 2

Вид нагрузки	Часы	Зачётные единицы
Лекция	4	0,11
Практическое занятие	2	0,06
Контроль самостоятельной работы	4	0,11
Самостоятельная работа	58	1,61
Форма аттестации: Зачет (2 сем), Контрольная работа (2 сем)	4	0,11
Всего	72	2

Рабочая программа составлена с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта (приказ № 1170 от 20.10.2015) по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование для профиля «Оборудование нефтегазопереработки» на основании учебных планов набора обучающихся 2021 года.

Разработчик программы:

Профессор

М.И. Надеева

---

## **СОГЛАСОВАНО**

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Социальной работы, педагогики и психологии», протокол от 20.05.2021 г. № 6.

Заведующий кафедрой *Согласовано* Н.Ш. Валеева

## **УТВЕРЖДЕНО**

Начальник центра УМЦ

*Утверждаю*

Л.А. Китаева

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Самоорганизация и командная работа» являются:

Цель освоения дисциплины «Самоорганизация и командная работа» состоит в усвоении студентами теоретических и практических основ организации коллективной работы.

В настоящем курсе представлены научные, методологические, социально-психологические основы самоуправления, командной работы, управления коллективом, рассматриваются требования к стилю работы и облику руководителя.

При изучении данного курса целями освоения дисциплины являются:

- а) овладение студентами знаниями о психологии работы в команде и управления на основе системного подхода;
- б) развитие умений включать полученную информацию в систему уже имеющихся знаний об организации работы коллектива.
- в) включение студентов в деятельность, предполагающую творческую, конструктивную форму мышления.

### **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Самоорганизация и командная работа» относится к базовой части ООП и формирует у обучающихся по профилю «Оборудование нефтегазопереработки» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины «Самоорганизация и командная работа» обучающийся по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

1. Обществознание (школьный курс)

Дисциплина «Самоорганизация и командная работа» является предшествующей и необходима для успешного освоения последующих дисциплин:

1. Правоведение

### **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

**ОК-6** способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

**ОК-7** способностью к самоорганизации и самообразованию

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

**Знать:**

методы самопознания;

принципы командообразования и лидерства;

закономерности стратегирования командной деятельности

этапы, механизмы, методы и диагностику профессионально-личностного саморазвития;

признаки самореализовавшейся личности;

способы профессионального самосовершенствования

#### **Уметь:**

диагностировать собственное профессионально-личностное саморазвитие;

руководить разработкой стратегии команды;

определить приоритеты личной и профессиональной эффективности

проектировать свое будущее;

осознавать уровень собственной деятельности, своих способностей;

видеть причины недостатков в своей работе, в себе

#### **Владеть:**

инструментом повышения своего профессионального и личностного уровня;

навыками самоуправления и самостоятельного обучения;

навыками профессионального самосовершенствования

способами саморазвития в сфере профессиональной деятельности и личной сфере;

способами самоуправления;

навыками делегирования полномочий членам команды

### **4. Структура и содержание дисциплины**

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации
			Лекция	Практические занятия	Лабораторные	КСР	СРС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Самоорганизация в учебной и профессиональной деятельности	1	2				7	Контрольная работа
	<b>Итого по семестру</b>	<b>1</b>	<b>2</b>				<b>7</b>	
1.	Самоорганизация в учебной и профессиональной деятельности	2	1	1		2	20	Доклад, сообщение; Контрольная работа;
2.	Коммуникативная компетентность	2	0,5	0,5		1	20	Круглый стол,
3.	Командная работа	2	0,5	0,5		1	11	дискуссия, полемика, диспут, дебаты
	<b>Итого по семестру</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>4</b>	<b>51</b>	<b>Зачет, Контрольная работа</b>

## 5. Содержание лекционных занятий по темам

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5
1.	Самоорганизация в учебной и профессиональной деятельности	2	Самоменеджмент и самомотивация	ОК-6 ОК-7
2.		1	Основные навыки самоменеджмента	ОК-6 ОК-7
3.	Коммуникативная компетентность	0,5	Коммуникации: цели, виды, техники	ОК-6 ОК-7
4.	Командная работа	0,5	Личность в команде	ОК-6 ОК-7
	<b>ВСЕГО</b>	<b>4</b>		

## 6. Содержание практических/семинарских занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема занятия	Формируемые компетенции
1	2	3	4	6
1.	Самоорганизация в учебной и профессиональной деятельности	1	Личность в команде	ОК-6 ОК-7
2.	Коммуникативная компетентность	0,5	Невербальная коммуникация	ОК-6 ОК-7
3.	Командная работа	0,5	Лидерство и руководство в команде	ОК-6 ОК-7
	<b>ВСЕГО</b>	<b>2</b>		

## 7. Содержание лабораторных занятий

Проведение лабораторных занятий не предусмотрено учебным планом

## 8. Самостоятельная работа

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5
1.	Управление временем	7	подготовка к контрольной работе	ОК-6 ОК-7
2.	Самоанализ, проблемы самопознания, защитные механизмы психики	20	подготовка доклада, подготовка к контрольной работе, подготовка к практическому занятию	ОК-6 ОК-7
3.	Правила и техники ассертивного поведения	20	подготовка доклада, подготовка к контрольной работе, подготовка к практическому занятию	ОК-6 ОК-7
4.	Культура делового общения	11	подготовка доклада, подготовка к контрольной работе, подготовка к практическому занятию	ОК-6 ОК-7
	<b>ВСЕГО</b>	<b>58</b>		

### 8.1. Контроль самостоятельной работы

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма КСР	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5
1.	Самоанализ, проблемы самопознания, защитные механизмы психики	2	заслушивание доклада, проверка знаний на практическом занятии, проверка контрольной работы	ОК-6 ОК-7
2.	Правила и техники ассертивного поведения	1	заслушивание доклада, проверка знаний на практическом занятии,	ОК-6 ОК-7

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма КСР	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5
			проверка контрольной работы	
3.	Культура делового общения	1	заслушивание доклада, проверка знаний на практическом занятии, проверка знаний на практическом занятии	ОК-6 ОК-7
	<b>ВСЕГО</b>	4		

### 9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности обучающихся в рамках дисциплины «Самоорганизация и командная работа» используется рейтинговая система. 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.

Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. За контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

Оценочные средства	Кол-во	Мин.баллов	Макс.баллов
<b>2-й семестр</b>			
Доклад, сообщение	2	30	50
Контрольная работа	2	12	20
Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты	3	18	30
<b>Итого</b>		<b>60</b>	<b>100</b>

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

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и 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 «Самоорганизация и командная работа» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Количество экземпляров
О.Л. Малышева, Самоорганизация и командная работа [Прочее] учеб.-метод. пособие: Казань : Бриг, 2020	23 экз. УНИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
Стивен Кови, Семь навыков эффективных менеджеров: Самоорганизация, лидерство, раскрытие потенциала [Электронный ресурс] : Москва : Альпина Паблишер, 2019	<a href="http://www.iprbookshop.ru/82488.html">http://www.iprbookshop.ru/82488.html</a> Режим доступа: по подписке КНИТУ
А.Л. Журавлев, В.А. Соснин, Социальная психология [Прочее] ВО - Бакалавриат: Москва : Издательство "ФОРУМ", 2020	<a href="http://new.znaniium.com/go.php?id=1042114">http://new.znaniium.com/go.php?id=1042114</a> Режим доступа: по подписке КНИТУ

#### 11.2. Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Количество экземпляров
А. Л. Свенцицкий, Л.Г. Почебут, Социальная психология общения: теория и практика [Прочее] Монография: Москва : ООО "Научно-	<a href="http://znaniium.com/go.php?id=1144436">http://znaniium.com/go.php?id=1144436</a> Режим доступа: по подписке КНИТУ

издательский центр ИНФРА-М", 2021	
А. П. Егоршин, Эффективный менеджмент организации [Прочее] ВО - Магистратура: Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020	<a href="http://new.znaniium.com/go.php?id=1082421">http://new.znaniium.com/go.php?id=1082421</a> Режим доступа: по подписке КНИТУ
А. В. Тебекин, Менеджмент [Прочее] ВО - Бакалавриат: Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020	<a href="http://new.znaniium.com/go.php?id=1066124">http://new.znaniium.com/go.php?id=1066124</a> Режим доступа: по подписке КНИТУ

### 11.3. Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Самоорганизация и командная работа» предусмотрено использование электронных источников информации:

Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru>

ЭБС «Znaniium.com»: Режим доступа: <http://znaniium.com/>

Электронный каталог УНИЦ КНИТУ <http://ruslan.kstu.ru/>

ЭБС IPRbooks: Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>



### 11.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Базы данных

Scopus Доступ свободный: [www.scopus.com](http://www.scopus.com)

Web of Science Доступ свободный: [apps.webofknowledge.com](http://apps.webofknowledge.com)

Журнал «Социальная психология: вопросы теории и практики». Сайт журнала «Социальная психология: вопросы теории и практики». – Доступ свободный:

[https://psyjournals.ru/social\\_psy\\_conference/issue/social\\_psy\\_theory\\_practice.shtml](https://psyjournals.ru/social_psy_conference/issue/social_psy_theory_practice.shtml)

Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент»:

[www.ecsocman.hce.ru](http://www.ecsocman.hce.ru)

Справочно-правовая система «ГАРАНТ» Доступ свободный: [www.garant.ru](http://www.garant.ru)

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» Доступ свободный: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

## 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Самоорганизация и командная работа»:

Офисные и деловые программы: ABBYY FineReader 9.0 проф;

Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Russian;

Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Professional Russian;

Офисные и деловые программы: MS Office 2010-2016 Standard

Архиватор 7 Zip

Блокнот Notepad

Яндекс Браузер

Научное ПО: Gaussian G09W Full Version от 22.12.2015 №15/2174/Б21.21э12.2015;

Научное ПО: Gaussian G16W Full Version 18/2143/Б от 01.10.2018;

Научное ПО: Gaussian G16I Full Version 18/2253/Б от 26.12.2018;

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины «Самоорганизация и командная работа» используются:

- а) комплект электронных презентаций/слайдов;
- б) учебные аудитории А410, А412 и др., оснащенные презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук, и т.д.), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационную среду КНИТУ;
- в) раздаточные и демонстрационные материалы;
- г) стенды, на которых представлены основные сведения по данному курсу.

### **13. Образовательные технологии**

Количество часов занятий, проводимых в интерактивных формах в учебном процессе по дисциплине «Самоорганизация и командная работа» составляет 2 ч.

В процессе освоения дисциплины «Самоорганизация и командная работа» используются следующие образовательные технологии:

Основные интерактивные формы проведения учебных занятий (2 часа) дискуссия, изучение и закрепление нового материала на лекции – беседе, лекции - дискуссии, лекции с разбором конкретной ситуации, обсуждение и разрешение проблем («мозговой штурм»). Интерактивные формы возможно использовать на практических занятиях, когда студенты могут сопроводить свой ответ презентацией. Кроме этого, для подготовки к занятиям и написания доклада можно использовать ресурсы сети Интернет.