



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Начальник УРОПСИ
В.А. Мельникова

Рабочая программа дисциплины
**«ОСНОВЫ САМООРГАНИЗАЦИИ,
КОМАНДООБРАЗОВАНИЯ И ЛИДЕРСТВА»**

основных профессиональных образовательных программ бакалавриата и специалитета

РАЗРАБОТЧИК

УРОПСИ

Кафедра Менеджмента

1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью освоения дисциплины «Основы самоорганизации, командообразования и лидерства» является формирование у будущих специалистов комплексных знаний в области, самоорганизации, лидерства и командообразования, а также базовых умений командной работы, необходимых для формирования и развития лидерского потенциала.

1.2 Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными компетенциями

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
<p>УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;</p> <p>УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни¹.</p>	<p>Основы самоорганизации, командообразования и лидерства</p>	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие лидерства и поведенческие индикаторы лидера, классификации видов лидерства; - особенности самоорганизации и методы управления деятельностью команды; - методы диагностики и решения проблем командной работы; - инструменты командной работы и эффективного взаимодействия. <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать траекторию своего профессионального развития, использовать методы саморегуляции, и самообучения; - применять полученные знания для решения социальных, профессиональных, личностных задач в процессе командной работы; - повышать эффективность деловых коммуникаций группы; - пользоваться основными приёмами лидерского поведения и общеконандной работы в зависимости от особенностей управленческой ситуации и поставленных целей. <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками формирования целей группы, воздействия на ее социально-психологический климат; - инструментами командной работы и эффективного взаимодействия; - технологиями эффективного планирования собственного времени, выявления и развития ключевых характеристик лидерского поведения.
<p>УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели;</p> <p>УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни².</p>		

¹ Согласно ФГОС основных профессиональных образовательных программ бакалавриата.

² Согласно ФГОС основных профессиональных образовательных программ специалитета.

2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Дисциплина «Основы самоорганизации, командообразования и лидерства» входит в состав модуля «Базис университета» и относится к блоку 1 обязательной части.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), т.е. 108 академических часов (81 астр. часов) контактной и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

Для направлений 26.03.04 Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, (Института отраслевой экономики и управления) и 38.03.05 Бизнес-информатика (Института цифровых технологий) общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (з.е.), т.е. 144 академических часа (108 астр. часов) контактной и самостоятельной учебной работы студента (табл. 5,6,7).

Распределение трудоемкости освоения дисциплины по семестрам, видам учебной работы студента, а также формы контроля приведены ниже (табл. 2-7).

Таблица 2 - Объем (трудоёмкость освоения) в очной форме обучения и структура дисциплины

Основные профессиональные образовательные программы бакалавриата и специалитета	Наименование дисциплины	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа					СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
					Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА		
Семестр 1											
09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 19.03.01 Биотехнология 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 35.03.04 Агрономия 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 36.05.01 Ветеринария	Основы самоорганизации, командообразования и лидерства	ДЗ	3	108	32	-	32	6	0,15	37,85	-
Семестр 2											
05.03.06 Экология и природопользование 08.03.01 Строительство 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование	Основы самоорганизации, командообразования и лидерства	ДЗ	3	108	32	-	32	6	0,15	37,85	-

Основные профессиональные образовательные программы бакалавриата и специалитета	Наименование дисциплины	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа					СРС	Подготовка и аггестация в период сессии
					Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА		
26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 35.03.09 Промышленное рыболовство 38.05.01 Экономическая безопасность											
Итого по дисциплине:			3	108	32	-	32	6	0,15	37,85	-

Таблица 3 - Объем (трудоемкость освоения) в заочной форме обучения и структура дисциплины

Наименование дисциплины	Курс	Сессия	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа				СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
						Лек	Лаб	Пр	РЭ		
Основы самоорганизации, командообразования и лидерства	1	Зимняя	-	3	72	4	-	2	4	62	-
		Летняя	Контр., ДЗ		36	-	-	2	-	30	4
Итого по дисциплине:					3	108	4	4	4	92	4

Таблица 4 - Объем (трудоемкость освоения) в очно-заочной форме обучения и структура дисциплины

Наименование	Семестр	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа					СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
					Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА		
Основы самоорганизации, командообразования и лидерства	2	ДЗ	3	108	12	-	12	4	0,15	79,85	-
Итого по дисциплине:			3	108	12	-	12	4	0,15	79,85	-

Таблица 5 - Объем (трудоемкость освоения) в очной форме обучения и структура дисциплины (Для направлений 26.03.04 Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.05 Бизнес-информатика))

Наименование	Семестр	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа					СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
					Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА		
Основы самоорганизации, командообразования и лидерства	2	ДЗ	4	144	32	-	32	6	0,15	73,85	-

Наименование	Семестр	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа					СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
					Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА		
Итого по дисциплине:			4	144	32	-	32	6	0,15	73,85	-

Таблица 6 - Объем (трудоемкость освоения) в очно-заочной форме обучения и структура дисциплины (для направлений 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент и 38.03.05 Бизнес-информатика)

Наименование	Семестр	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа					СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
					Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА		
Основы самоорганизации, командообразования и лидерства	2	ДЗ	4	144	12	-	12	4	0,15	115,85	-
Итого по дисциплине:			4	144	12	-	12	4	0,15	115,85	-

Таблица 7 - Объем (трудоемкость освоения) в очно-заочной форме обучения и структура дисциплины (Для направления 36.05.01 Ветеринария)

Наименование	Семестр	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа					СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
					Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА		
Основы самоорганизации, командообразования и лидерства	1	ДЗ	3	108	12	-	12	4	0,15	79,85	-
Итого по дисциплине:			3	108	12	-	12	4	0,15	79,85	-

Таблица 8 - Объем (трудоемкость освоения) в заочной форме обучения и структура дисциплины (Для направления 26.03.04 Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта)

Наименование дисциплины	Курс	Сессия	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа				СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
						Лек	Лаб	Пр	РЭ		
Основы самоорганизации, командообразования и лидерства	1	Зимняя	-	4	72	4	-	2	4	98	-
		Летняя	Контр., ДЗ		36	-	-	2	-	30	4
Итого по дисциплине:				4	108	4		4	4	128	4

Обозначения: Э – экзамен; З – зачет; ДЗ – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); КР (КП) – курсовая работа (курсовой проект); контр. – контрольная работа, РГР – расчетно-графическая работа; Лек – лекционные занятия; Лаб - лабораторные занятия; Пр – практические занятия; РЭ – контактная работа с преподавателем в ЭИОС; КА – контактная работа, консультации, инд.занятия, практики и аттестации; СРС – самостоятельная работа студентов

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет студентам проявить самостоятельность в освоении теоретического материала и овладении практическими навыками, формирует интерес и позитивную мотивацию к учебе.

3 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

Учебно-методическое обеспечение дисциплины приведено в таблицах 9 и 10.

Таблица 9 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплины	Основная литература	Дополнительная литература
<p>Основы самоорганизации, командообразования и лидерства</p>	<p>1. Оськина, С. В. Технологии самоорганизации и саморазвития личности : учебное пособие / С. В. Оськина. — Тула : ТулГУ, 2023. — 158 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/391340 (дата обращения: 21.05.2024). — ISBN 978-5-7679-5317-2. — Текст : электронный.</p> <p>2. Свиридова, Г. Б. Самоорганизация профессионального развития : учебное пособие / Г. Б. Свиридова. — Самара : Самарский университет, 2021. — 84 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/257141 (дата обращения: 23.05.2024). — ISBN 978-5-7883-1718-2. — Текст : электронный.</p> <p>3. Чегринцова, С. В. Лидерство и командообразование в организации : учебное пособие / С. В. Чегринцова. — Тверь : ТвГУ, 2020. — 115 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165733 (дата обращения: 23.05.2024). — Текст : электронный.</p> <p>4. Быкова, А. В. Лидерство и управление командами : учебное пособие / А. В. Быкова. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 70 с. — Режим доступа: для авто-</p>	<p>1. Московцева, Л. В. Технологии самоорганизации и самообразования : учебное пособие / Л. В. Московцева, Н. Г. Пахомова, О. Н. Митрофанова. — Липецк : Липецкий ГТУ, 2021. — 91 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/247253 (дата обращения: 23.05.2024). — ISBN 978-5-00175-070-3. — Текст : электронный.</p> <p>2. Бобина, Н. В. Самоменеджмент : учебное пособие / Н. В. Бобина, Л. А. Каменская, И. Ю. Столярова. — Сочи : СГУ, 2020. — 184 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/172179 (дата обращения: 21.05.2024). — Текст : электронный.</p> <p>3. Командообразование в организации : учебное пособие / Р. М. Богданова, В. Ю. Боев, О. Д. Ермоленко [и др.] ; под ред. В. Ю. Боева ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). — 2-е изд., доп. и перераб. — Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2022. — 512 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=708610 (дата обращения: 21.05.2024). — ISBN 978-5-7972-3069-4. — Текст : электронный.</p> <p>4. Байдаков, А. Н. Лидерство и командообразование : учебное пособие / А. Н. Байдаков, А. В. Назаренко, О. С. Звягинцева ; Ставропольский государственный аграрный университет. —</p>

Наименование дисциплины	Основная литература	Дополнительная литература
	<p>риз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/163921 (дата обращения: 23.05.2024). — Текст : электронный.</p>	<p>Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2019. — 132 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614106 (дата обращения: 21.05.2024). — Текст : электронный.</p>

Таблица 10 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

Наименование дисциплины	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
<p>Основы самоорганизации, командообразования и лидерства</p>	<p>«Управление персоналом»</p>	<p>1. Филиогло, Л. Д. Основы самоорганизации : учебно-методическое пособие / Л. Д. Филиогло, В. В. Нюренберг. — Тольятти : ТГУ, 2013. — 234 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139966 (дата обращения: 23.05.2024). — Текст : электронный.</p> <p>2. Будович, Л. С. Принципы и особенности командообразование : учебно-методическое пособие / Л. С. Будович, О. Ю. Николаева, Ю. В. Старцева. — Москва : РТУ МИРЭА, 2022. — 101 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/265832 (дата обращения: 23.05.2024). — Текст : электронный.</p> <p>3. Лидерство : методические указания / составители О. А. Красненкова, М. К. Рожко. — Санкт-Петербург : СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, 2023. — 14 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/342989 (дата обращения: 23.05.2024). — Текст : электронный.</p>

4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии

В ходе освоения дисциплины, обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ), а также перечень лицензионного программного обеспечения определяется в рабочей программе и подлежит обновлению при необходимости.

Электронные образовательные ресурсы:

Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайн-курсов и уроков - <https://stepik.org>

Образовательная платформа - <https://openedu.ru/>

Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС).

- Сайт компании Atlassian: <https://www.atlassian.com/ru>

- Сайт проекта «Your-mentor»: <https://www.your-mentor.ru>

- Тайм-менеджмент и основы самоорганизации [Электронный ресурс]: <https://helpiks.org/9-59172.html>

- Электронный ресурс. Режим доступа: <https://assistentus.ru/upravlencheskij-uchet/planirovanie-deyatelnosti/>

- Сайт Сообщество эффективных менеджеров: <https://www.e-xecutive.ru>

- Сайт Технологии корпоративного управления: <https://www.iteam.ru>

- Федеральный образовательный портал – Экономика, социология, менеджмент: <https://ecsocman.edu.ru>

5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные занятия проводятся в специализированных аудиториях с мультимедийным оборудованием, в компьютерных классах, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий.

Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной тех-

ником с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При освоении дисциплины используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения размещен на официальном сайте университета в информационно - телекоммуникационной сети Интернет.

6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины (в т.ч. в процессе освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплины (утверждается отдельно).

Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

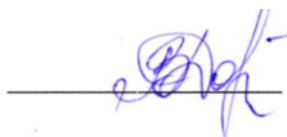
7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплин «Основы самоорганизации, командообразования и лидерства» представляет собой компонент основных профессиональных образовательных программ бакалавриата и специалитета по направлениям и специальностям, реализуемым в ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».

Рабочая программа дисциплины разработана управлением разработки образовательных программ и стратегического планирования совместно с кафедрой менеджмента.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры менеджмента (протокол № 9 от 23.04.2025 г.).

Заведующая кафедрой



В.В. Дорофеева

Рабочая программа согласована директорами институтов.

Директор ИНОТЭКУ



А.Г. Мнаçаканян

Директор ИРА



О.А. Новожилов

И.о директора ИЦТ



О.С. Витренко

Директор ИМТЭС



И.С. Александров

Директор института



В.В. Верхотуров