Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕДЕРИЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Радерильное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 15, 10, 2025, 17, 07, 30.
Уникальный программный ключ.

КИЙ ГОСУДА РСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

# Лидерство и командообразование

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Специализация специализация N 2 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование":

Квалификация инженер

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

зачеты 5

# Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
Вид занятий	УП	РП	ИТОГО	
Лекции	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	0,15	0,15
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	10,55	10,55	10,55	10,55
Сам. работа	57,6	57,6	57,6	57,6
Часы на контроль	3,85	3,85	3,85	3,85
Итого	72	72	72	72

УП: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx стр. 2

# Программу составил(и):

д.п.н., профессор, Л.П. Овчинникова

Рабочая программа дисциплины

Лидерство и командообразование

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 г. № 1022)

составлена на основании учебного плана: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx

Специальность 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Направленность (профиль) специализация N 2 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование":

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Философия и история науки

Зав. кафедрой д.ф.н., профессор Соловьева С.В.

УП: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx стр.

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Формирование у обучающихся компетенций в области руководства и лидерства, представлений об основных концепциях лидерства, о механизмах командообразования, выработка умений осознанно управлять развитием группы, формировать команду, применять методы руководства и мотивации сотрудников.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

 Цикл (раздел) ОП:
 Б1.В.ДВ.10.02

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: способностью анализировать состояние и перспективы развития наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе

Знать:

понятия "команда", "проектная команда", "трудовой коллектив", способы организации совместной деятельности, в том числе и при выполнении заданий по профилю производственного подразделения

Уметь:

использовать способы организации совместной деятельности, в том числе и при выполнении работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения

Владеть:

системой способов организации совместной деятельности, в том числе и при выполнении работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения

ОК-7: готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала

Знать:

профессионально важные качества, необходимые лидеру

Уметь:

использовать диагностические методики для оценивания достоинств и недостатков личностного развития

Владеть:

методами оценки профессионально-личностных качеств

40.011. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 4 марта 2014 г. N 121н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г., регистрационный N 31692)

ПК-1. В. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем

В/02.6 Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований

# В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

## 3.1 Знать: 3.1.1 определение понятий «группа», «команда», «проектная команда», основные стадии развития группы, механизмы групповой динамики, основные групповые феномены и эффекты, определение понятий руководства и лидерства, сходство и различие ролей лидера и руководителя, источники власти и авторитета руководителя, суть основных концепций в области лидерства и руководства, методы управления командной работой и стимулирования мотивации сотрудников. 3.2 Уметь: 3.2.1 отслеживать стадии развития группы, групповые эффекты и управлять групповой динамикой, применять на практике положения основных концепций руководства и лидерства, использовать методы руководства совместной деятельностью, способы мотивации сотрудников, организовывать командную продуктивную работу в процессе исследования, проектирования, производстве и эксплуатации машин и технологических процессов. Владеть: 3.3.1 формирования команд, управления мотивацией сотрудников, планирования, организации совместной деятельности, ее контроля и оценивания, принятия управленческих решений, организации командной продуктивной работы в процессе исследования, проектирования, производстве и эксплуатации машин и технологических процессов.

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Код занятия Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Курс Часов / Курс Раздел 1. Лидер и руководитель: психологические свойства и личностные качества 1.1 Сущность понятий «руководство» и «лидерство». Теории лидерства. /Лек/ 5 2

УЛ: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx cтр. 4

1.2	Типы лидеров и руководителей. Психологические свойства и личностные	5	2	
1.3	качества лидера. /Пр/	5	4	
	Функции лидера и руководителя. Стили руководства группой /Ср/	5 4		
1.4	Власть и авторитет. Способы влияния на членов группы. /Ср/	5	4	
1.5	Эмоциональный интеллект в лидерстве и в руководстве /Ср/	5	4	
1.6	Способы развития эмоционального интеллекта /Ср/	5	4	
	Раздел 2. Формирование команды и управление совместной деятельностью			
2.1	Понятие "команды". Социально-психологическая характеристика команды и динамика ее развития /Лек/	5	2	
2.2	Механизмы и способы формирования команды. Типы команд и специфика управления ими. /Пр/	5	2	
2.3	Способы стимулирования и управления мотивацией членов команды /Ср/	5	4	
2.4	Способы повышения трудовой мотивации и формирование психологического климата в организации /Cp/	5	4	
	Раздел 3. Управленческое общение			
3.1	Общение в деятельности лидера и руководителя /Ср/	5	4	
3.2	Вербальные и невербальные средства общения /Ср/	5	4	
3.3	Организация переговорного процесса в деятельности руководителя и лидера /Cp/	5	4	
3.4	Принципы и способы ведения успешных переговоров /Ср/	5	4	
3.5	Особенности взаимодействия в группе. Приемы психологического влияния на членов команды /Ср/	5	2	
3.6	Трансактный анализ делового общения /Ср/	5	2	
3.7	Способы предупреждения и разрешения конфликтов в группе /Ср/	5	3,6	
3.8	Технология разрешения внутригрупповых конфликтов /Пр/	5	2	
	Раздел 4. Самостоятельная работа			
4.1	Подготовка к лекциям /Ср/	5	4	
4.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	6	
4.3	Написание контрольной работы /КА/	5	0,4	
	Раздел 5. Контактные часы на аттестацию			
	Зачет /КЭ/		0,15	

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
6.1. Рекомендуемая литература					
6.1.1. Основная литература					
Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес		
		тво, год			

УП: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx cтр. 5

	Арторы досторители	Заглавие	Издательс	Эн ониоо		
	Авторы, составители	заглавие	тво, год	Эл. адрес		
Л1.1	Самыгин С.И., Столяренко Л.Д.	Психология и педагогика: нелитературный текст	Москва: КноРус,	://www.book.ru/book/920		
			2016			
Л1.2	Филиппова Е. А.	Лидерство и управление командой: метод. указ. к вып.	Самара:	ps.ru/moodle/course/viev		
		практ. работ для обуч. по напр. подгот. 38.03.03 Управление персоналом очн. и заоч. форм обуч.	СамГУП С, 2019			
	<u> </u>	6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес		
Л2.1	Бороздина Г. В.	Психология делового общения: учебник для вузов	Москва: ИНФРА- М, 2017			
Л2.2	Чернова Г. Р.,	Психология управления: Учебное пособие для вузов	Москва:	tps://urait.ru/bcode/4557		
	Соломина Л. Ю., Хямяляйнен В. И.		Юрайт, 2020			
6.2	Информационные тех	нологии, используемые при осуществлении образовател	ьного процес	сса по дисциплине		
	(217	(модулю)				
	_	ь лицензионного и свободно распространяемого програм				
6221		нь профессиональных баз данных и информационных сп	іравочных сі	істем		
	1 Педагогическая библиотека					
	2.2 http://www.gumer.info/bibliotek_Buks/Pedagog/index.php/					
6.2.2.4	3 База профессиональных данных «Мир психологии» 4 http://psychology.net.ru/					
	4 -http://psychology.net.ru/ 5 http://www.gumer.info/bibliotek Buks/Pedagog/index.php/					
6.2.2.6						
	http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование http://www.humanities.edu.ru Портал «Гуманитарное образование»					
	пир://www.numannes.edu.ru Портал «г уманитарное ооразование»  Гарант					
	Консультант плюс					
0.2.2.9	•	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛІ	ины (молу	RLY		
7 1		пя проведения занятий лекционного типа, укомплектованные				
/.1	и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).					

УП: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx cтр. 6

7.2 Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)

7.3 Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную