ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитов в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СЕЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Коледин В. В. Пользовятель: koledimy Цата подписания: 2806 6204

В. В. Коледин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.03 Управление на транспорте для направления 23.03.01 Технология транспортных процессов уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Экономика, менеджмент и право

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 911

Зав.кафедрой разработчика, к.экон.н., доц.

Разработчик программы, д.экон.н., проф., профессор



Е. А. Манина

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОЖРГУ СКЯЗИ-СКЯЗИ СТЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Набожов В И. Повлователь: nabokovvi Jara подписания: 24 06 2024

В. И. Набоков

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: освоить основы теории управления, получить навыки управленческой деятельности, знания и навыки формирования, диагностики и управления трудовым коллективом

Краткое содержание дисциплины

Задачи: -получить знание основных этапов эволюции управленческой мысли; - получить знание теории управления; -получить способность принимать управленческие решения; -получить способность эффективно участвовать в групповой работе; -выработать способность выявлять проблемы и определять цели и методы их решения

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: методологические основы управления
	производственной деятельностью транспортных
	систем при планировании и организации работы
	транспортных комплексов городов и регионов,
	организации рационального взаимодействия
	видов транспорта при перевозках пассажиров,
	багажа, грузобагажа и грузов.
	Умеет: использовать методы управления
	производственной деятельностью транспортных
ПК-3 Способен организовать планирование	систем при планировании и организации работы
услуг, этапов, сроков доставки, формировать	транспортных комплексов городов и регионов,
пакет документов для отправки груза	организации рационального взаимодействия
пакст документов для отправки груза	видов транспорта при перевозках пассажиров,
	багажа, грузобагажа и грузов.
	Имеет практический опыт: навыками сквозного
	планирования работы транспортно-
	логистической системы при планировании и
	организации работы транспортных комплексов
	городов и регионов, организации рационального
	взаимодействия видов транспорта при
	перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и
	грузов.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	1.Ф.05 Практикум по виду профессиональной
	деятельности,
Нет	1.Ф.13 Транспортная инфраструктура,
	1.Ф.04 Стратегическое планирование
	транспортных процессов

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 18,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра
		4
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	89,5	89,5
работа с лекционным материалом	34	34
подготовка к экзамену	30	30
подготовка к практическим занятиям	25,5	25.5
Консультации и промежуточная аттестация	6,5	6,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	диф.зачет

5. Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Heyrogapawa maayayan maayayayay	Объем аудиторных занятий по видам в часах					
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР		
1	теоретические вопросы менеджмента	4	2	2	0		
2	организации и управление ими	6	4	2	0		
3	личность и деятельность менеджера	2	2	0	0		

5.1. Лекции

No	№	Наименование или краткое солержание леклионного запятия	Кол-во			
лекции	раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия				
1	1	научные школы менеджмента	1			
2	1	Теоретические вопросы менеджмента	1			
3	2	организации и управление ими	2			
4	2	новые типы организаций	2			
5	3	личность и деятельность менеджера	1			
6	3	управление коллективом	1			

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	семинар "Теоретические аспекты менеджмента"	1
2	1	презентации студентов	1
3	2	практическое занятие и опрос: Современные организации	1
4	2	практическое занятие Организационные структуры	1

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
работа с лекционным материалом	Герами, В. Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики: учебник и практикум для вузов / В. Д. Герами, А. В. Колик. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 533 с. —ISBN 978-5-534-12806-2. — URL: https://urait.ru/bcode/511214.	4	34		
подготовка к экзамену	Герами, В. Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики: учебник и практикум для вузов / В. Д. Герами, А. В. Колик. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 533 с. —ISBN 978-5-534-12806-2. — URL: https://urait.ru/bcode/511214.	4	30		
подготовка к практическим занятиям	Герами, В. Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики: учебник и практикум для вузов / В. Д. Герами, А. В. Колик. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 533 с. —ISBN 978-5-534-12806-2. — URL: https://urait.ru/bcode/511214.	4	25,5		

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

No	Ce-	Вид	Название	_{Bac} Ma	акс.		Учи-
KM	местр	контроля		DCC ~	алл	Порядок начисления баллов	тыва-

			мероприятия				ется в ПА
1	4	Текущий контроль	семинар	1	20	Контрольно-рейтинговое мероприятие промежуточной аттестации проводится в форме тестирования. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии начисления баллов: 1) Задания, в которых из предложенных вариантов ответа только один верный Правильный ответ - 1 балл; Нет правильного ответа- 0 баллов. 2) Задания, в которых из предложенных вариантов ответа имеется, возможно, не один, а несколько правильных Правильный ответ — 2 балла; Частично правильный ответ — 1 балл; Все ответы не верные — 0 баллов. 3) Задания, в которых ответом может быть слово, словосочетание или сочетание букв, цифр Правильный ответ — 2 балла; Частично правильный ответ — 2 балла; Частично правильный ответ — 1 балл; Нет ответа — 0 баллов.	дифференцированный зачет
2	4	Проме- жуточная аттестация	презентации	-	2	проводится в форме подготовки и защиты презентации по Проблемам современного менеджмента. Студенты по заранее выбранной теме разрабатывают презентацию и защищают на практическом занятии. Защита презентации осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленная презентация. Оценивается: 1) содержание презентации, 2) оформление текста презентации, 3) иллюстрационный материал, 4) качество оформления, %) правильность выводов и 6)	дифференцированный зачет

г		,		Г		1	ī	,
							ответы на вопросы оппонентов (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия —	
-	3	4	Текущий контроль	практическое занятие и опрос	0,2	2	0,2 каждый студент дает характеристику того или иного важнейшего аспекта функционирования современной организации. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов − 10. Весовой коэффициент мероприятия − 0,2	дифференцированный зачет
	4	4	Текущий контроль	практическое занятие	0,2	2	студент представляет и характеризует одну из оргструктур или оргструктуру конкретного предприятия ХМАО. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент	дифференцированный зачет

			мероприятия – 0,2	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной	Процедура проведения	Критерии
аттестации	процедура проведения	оценивания
дифференцированный зачет	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения		№ KM		
		1	2	3	4
ПК-3	Знает: методологические основы управления производственной деятельностью транспортных систем при планировании и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов.	+		-	
ПК-3	Умеет: использовать методы управления производственной деятельностью транспортных систем при планировании и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов.	+	+	-+	-+
ПК-3	Имеет практический опыт: навыками сквозного планирования работы транспортно-логистической системы при планировании и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов.	+	-		+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература: Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Вопросы экономики
 - 2. Проблемы теории и практики управления
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методические рекомендации по СРС
 - 2. Менеджмент: методические указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся очной и очно-заочной форм обучения по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика»/ сост. В.И. Набоков. Нижневартовск, 2024. 7 с. URL:https://nv.susu.ru/service/library.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Методические рекомендации по СРС
- 2. Менеджмент: методические указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся очной и очно-заочной форм обучения по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика»/ сост. В.И. Набоков. Нижневартовск, 2024. 7 с. URL:https://nv.susu.ru/service/library.

Электронная учебно-методическая документация

Ŋo	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература		Герами, В. Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики: учебник и практикум для вузов / В. Д. Герами, А. В. Колик. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 533 с. —ISBN 978-5-534-12806-2. — URL: https://urait.ru/bcode/511214.
17	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Терешина, Н. П. Экономика и управление на транспорте: учебное пособие / Н. П. Терешина, В. А. Подсорин, М. Г. Данилина. — Москва: РУТ (МИИТ), 2021. — 366 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/269474.
3	1 /1	система	Клепцова, Л. Н. Менеджмент транспортного процесса: учебное пособие / Л. Н. Клепцова. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. — 204 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/145142.
4	Пополнительная	Электронно- библиотечная система Znanium.com (Нижневартовск)	Бычков, В. П. Экономика автотранспортного предприятия : учебник / В.П. Бычков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 404 с. — (Высшее образование) URL: https://znanium.com/catalog/product/2054982
5	1 /1	система	Губенко, А. В. Системный анализ в управлении предприятием на транспорте: учеб. пособие / А. В. Губенко, Т. Ю. Ксенофонтова, А. С. Мерзликина. — СПб.: СПбГУ ГА, 2017. — 237 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/145263.
6	литература		Грабауров, В. А. Менеджмент на транспорте: учебное пособие / В. А. Грабауров. — Минск: Вышэйшая школа, 2015. — 287 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/75117

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс (Нижневартовск)(31.12.2024)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	Учебная аудитория , 136 с мультимедийным оборудованием Для самостоятельной работы, проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации Проектор EPSON EB-W12 LCD projector Экран с электроприводом -1шт Монитор ТFТ17" - 1шт. Рабочая станция Intel Pentium 4-1шт. Аудиторное акустическое -1шт Столы-парты-72 шт., Стулья деревянные— 1446 шт., Стол преподавателя -1 шт., Стул мягкий-1 шт., Кафедра-1 шт., Шкаф для документов-1шт. Radmin Server 3.4 - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно Windows 7 Prof - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно RollBack Rx Professional - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно Місгозоft Office Prof 2013 - № 14/15 от 13.03.15 г Бессрочно Информационно-правовая база "КонсультантПлюс" - № 481180/19 от 28.12.18 - 1 год Каѕрегѕку Endpoint Security для Windows - № 58370/ЕКТ2780 от 16.10.17 г 2 года Adobe Acrobat Reader - Бесплатное ПО (Proprietary) - Бессрочно Mozilla Firefox - Бесплатное ПО (Proprietary) - Бессрочно Far Manager 2 - Свободное ПО (BSDL) - Бессрочно 7-Zip - Свободное ПО (GNU LGPL) - Бессрочно
Практические занятия и семинары	Учебная аудитория , 136 с мультимедийным оборудованием Для самостоятельной работы, проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации Проектор EPSON EB-W12 LCD projector Экран с электроприводом -1шт Монитор ТFТ17" - 1шт. Рабочая станция Intel Pentium 4-1шт. Аудиторное акустическое -1шт Столы-парты-72 шт., Стулья деревянные— 1446 шт., Стол преподавателя -1 шт., Стул мягкий-1 шт., Кафедра-1 шт., Шкаф для документов-1шт. Radmin Server 3.4 - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно Windows 7 Prof - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно RollBack Rx Professional - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно Місгозоft Office Prof 2013 - № 14/15 от 13.03.15 г Бессрочно Информационно-правовая база "КонсультантПлюс" - № 481180/19 от 28.12.18 - 1 год Каѕрегѕку Endpoint Security для Windows - № 58370/ЕКТ2780 от 16.10.17 г 2 года Adobe Acrobat Reader - Бесплатное ПО (Proprietary) - Бессрочно Mozilla Firefox - Бесплатное ПО (Proprietary) - Бессрочно Far Мападег 2 - Свободное ПО (BSDL) - Бессрочно 7-Zip - Свободное ПО (GNU LGPL) - Бессрочно. Система Тайм-менеджер