

УТВЕРЖДАЮ

подпись / Нюркина Э. Е.
(Ф.И.О.)

26 июня 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование основной образовательной программы	Технология и организация транспортных и транспортно-логистических процессов и систем
Наименование дисциплины	Б.1.В.ДВ.10.1 Бизнес-планирование и управление рисками на транспорте
Факультет	Институт экономики, управления и права
Кафедра	Кафедра управления транспортом
Направление подготовки/специальность	23.03.01 Технология транспортных процессов
Профиль/специализация	Технология и организация транспортных и транспортно-логистических процессов и систем

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Вид занятий	Очная форма обучения, часы*											Заочная форма обучения*, часы**						Общая трудоемкость, з.е.		
	№ семестра											№ курса								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5		6	Σ
лекции								30				30				7			7	
практические занятия								60				60				14			14	
лабораторные работы								30				30				7			7	
контактная самостоятельная работа								2				2				2			2	
экзамен								36				36				9			9	
самостоятельная работа								94				94				213			213	
Всего								252				252				252			252	7

* - здесь и далее указываются академические часы

** - для поступивших до 2017 года, здесь и далее указываются часы по заочной форме обучения

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Форма контроля	Очная форма обучения											Заочная форма обучения*, часы**					
	№ семестра											№ курса					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
экзамен								ЭК							ЭК		
зачет с оценкой																	
зачет																	
курсовая работа/проект								курс							курс		

г. Нижний Новгород

2020

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.В.ДВ.10.1	Блок 1 Дисциплины (модули) (Вариативная часть дисциплины по выбору)	7

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у студента следующих компетенций:

№	Компетенция	Планируемые результаты освоения дисциплины		
		Знать	Уметь	Владеть
1	способностью разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств (ПК-14)	методы разработки эффективных схем организации движения транспортных средств	разрабатывать эффективные схемы организации движения транспортных схем	способностью разрабатывать эффективные схемы организации движения транспортных средств
2	способностью к разработке проектов и внедрению: современных логистических систем и технологий для транспортных организаций, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок, оптимальной маршрутизации (ПК-21)	принципы разработки проектов и паринципы внедрения логистических систем для транспортных организаций при разработке бизнес-планов	разрабатывать проекты и внедрять логистические системы и технологии при разработке бизнес-планов транспортных организаций	способностью к разработке планов и внедрению современных логистических систем и технологий при разработке бизнес-планов транспортных организаций

3	<p>способностью к применению методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте (ПК-24)</p>	<p>методики проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте</p>	<p>применять методики проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте</p>	<p>способностью к применению методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте</p>
4	<p>способностью к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов (ПК-27)</p>	<p>модели перспективных логистических процессов транспортных предприятий; оптимизационные расчеты основных логистических процессов</p>	<p>анализировать существующие и разрабатывать модели перспективных логистических процессов транспортных предприятий; оптимизационные расчеты основных логистических процессов</p>	<p>способностью к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; оптимизационные расчеты основных логистических процессов</p>

3. Распределение разделов дисциплины по семестрам (курсам) с указанием часов

№ п/п	Содержание. Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Очная форма обучения										Об ще е кол -во час ов (оч н)	Заочная форма обучения										Об ще е кол -во час ов (за очн)	
		Лекции		Пр. зан.		Лаб. зан.		Контак т. сам. раб.		Сам. раб.			Лекции		Пр. зан.		Лаб. зан.		Контак т. сам. раб.		Сам. раб.			
		№ сем	кол час	№ сем	кол час	№ сем	кол час	№ сем	кол час	№ сем	кол час		№ кур -са	кол час	№ кур -са	кол час	№ кур -са	кол час	№ сем	кол час	№ кур -са	кол час		
		с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч			к	ч	к	ч	к	ч	к	ч			
1	Общая характеристика и тенденции развития транспортного бизнеса. Современные крупные транспортные проекты. Цели и задачи бизнес-планирования. Эффективные схемы движения транспортных средств.	8	2	8	2	8	2	8		8	6	12	4	0,5	4	1	4		4		4	9	10,5	
2	Процесс бизнес-планирования	8		8		8		8		8			4		4		4		4		4			
2.1	Анализ проблемной ситуации.	8	2	8	2	8	2	8		8	5	11	4	0,4	4	1	4	0,4	5	4		4	13	14,85
2.2	Разработка проекта и внедрение современных логистических систем и технологий для транспортных организаций, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок, оптимальной маршрутизации.	8	2	8	2	8	2	8		8	5	11	4	0,4	4	1	4	0,4	5	4		4	13	14,85
2.3	Анализ рынка.	8	2	8	2	8	2	8		8	6	12	4	0,4	4	1	4	0,4	5			4	13	14,85
2.4	Организационный план. Управление и организация перевозок, обеспечение безопасности движения на транспорте, техническое регулирование на транспорте.	8	2	8	2	8	2	8		8	6	12	4	0,4	4	1	4	0,4	5			4	13	14,85
2.5	План продаж и стратегия маркетинга.	8	2	8	2	8	2	8		8	6	12	4	0,4	4	1	4	0,4	5			4	13	14,85
2.6	План производства. Оптимизационные расчеты основных логистических процессов.	8	2	8	2	8	2	8		8	6	12	4	0,4	4	1	4	0,4	5			4	13	14,85
2.7	Анализ ресурсов.	8	2	8	2	8	2	8		8	6	12	4	0,4	4	1	4	0,4	5			4	13	14,85
2.8	Финансовый план.	8	2	8	2	8	2	8		8	6	12	4	0,4	4	1	4	0,4	5			4	13	14,85
2.9	Финансовая модель.	8	2	8	2	8	2	8		8	6	12	4	0,4	4	1	4	0,4	5			4	14	15,85
2.10	План финансирования.	8	2	8	2	8	2	8		8	6	12	4	0,4	4	1	4	0,4	5			4	14	15,85

4. Карта обеспеченности дисциплины литературой (печатные и(или) электронные образовательные ресурсы)			
№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1	Попов, В.М.;Бизнес-планирование;учебник;Воронова, Т.А.Касаткин, А.А.Ляпунов, С.И.Млодик, С.Г.Муртузалиева, С.Ю.Попов, В.М.-М., Финансы и статистика;	2008	25
2	Жмачинская, И.В.;Бизнес-планирование: теория и практика;учеб.пособие для студ.[очн.и заочн.] обучения подготовки бакалавров и магистров:080100.62, 31.03.01, 080100.68, 38.04.01, 080200.62, 31.03.02, 080200.68, 38.04.02, а также для студ.инженер.спец.;Жмачинская, И.В.Фролова, О.Н.-Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2015	0
3	Жмачинская, И.В.;Бизнес-планирование: теория и практика;учеб.пособие для студ.[очн.и заочн.] обучения по направлениям подготовки бакалавров и магистров:080100.62, 31.03.01, 080100.68, 38.04.01, 080200.62, 31.03.02, 080200.68, 38.04.02, а также для студ.инженер.спец.;Жмачинская, И.В.Фролова, О.Н.-Н.Новгород,Изд-во ВГУВТ;	2015	173
4	Крайнова, В.В.;Методические указания по организации и выполнению самостоятельной работы;для преподавателей и обучающихся по направл.подготовки:23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль подготовки:Технология и организация транспортных и транспортно-логистических процессов и систем;Крайнова, В.В.-Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2018	0
5	Крайнова, В.В.;Методические указания по организации и выполнению самостоятельной работы;для преподавателей и обучающихся по направл.подготовки:23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль подготовки:Технология и организация транспортных и транспортно-логистических процессов и систем;Крайнова, В.В.-Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2018	0

5. Лицензионное и свободно-распространяемое программное обеспечение

1	ОС Windows Professional 10 (Гос. контракт №44/91-15 от 18.12.2015)
2	Web-сервер Denwer (Свободно распространяемая)
3	Система ГАРАНТ (договор 62/16 от 01,09.2016г. (бессрочно))

6. Фонд оценочных средств для проведения аттестации

ФОС (оценочные и методические материалы) оформлен отдельным документом и является неотъемлемой частью рабочей программы.

7. Помещения для проведения отдельных видов занятий

Помещение	Лабораторное оборудование, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия	№ помещения
Для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (мультимедийное оборудование)	771
Для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (мультимедийное оборудование)	771
Для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий	354

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (мультимедийное оборудование)	354
Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (мультимедийное оборудование)	354
Для самостоятельной работы	Специализированная мебель и технические средства обучения (компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета)	244
Для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Ноутбук	356

8. Современные профессиональные базы данных

1	Статистический сборник: Транспорт в России- Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505312
2	Центральная база статистических данных - Режим доступа: http://cbsd.gks.ru/

9. Информационные справочные системы

1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: http://www.consultant.ru (договор от 02.02.2015 г.)
2	Справочная правовая система «Гарант» - Режим доступа: http://www.garant.ru (договор 62/16 от 01.09.2016 г. - бессрочный)

10. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) с возможностью доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

1	Национальная электронная библиотека: http://нэб.рф
2	Электронная библиотека Издательства «Моркнига» https://www.morkniga.ru/library/
3	Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com
4	Электронно-библиотечная система «Юрайт»: https://biblio-online.ru/
5	Электронный каталог ВГУВТ - Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/marcweb/

11. Электронная информационно-образовательная среда с возможностью доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - Режим доступа: <http://www.eios.vsuwt.ru/>.

Изменения и дополнения на 2020-2021 учебный год

Заведующий кафедрой _____ / Уртминцев Ю. Н. /
подпись *(Ф.И.О.)*