Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

<u>Институт воздушных сообщений и</u> <u>мультитранспортных технологий</u>

Одуденко Т.А., доцент, к.т.н.

22.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Планирование и прогнозирование на предприятии (организации)

для направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

Составитель(и): ст.преподаватель, Парыгина Д.В.

Обсуждена на заседании кафедры: Институт воздушных сообщений и мультитранспортных

технологий

Протокол от 22.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
—
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Одуденко Т.А., доцент, к.т.н.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
From the Front Control of the
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Планирование и прогнозирование на предприятии (организации) разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 № 911

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 8 ЗЕТ

Часов по учебному плану 288 Виды контроля в семестрах:

 в том числе:
 экзамены (семестр)
 8

 контактная работа
 88
 зачёты (семестр)
 7

 самостоятельная работа
 164

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	7 (4.1) 8 (4.2) 18 4/6 8 2/6			Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16	32	32
Практические	32	32	16	16	48	48
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4	8	8
Итого ауд.	48	48	32	32	80	80
Контактная работа	52	52	36	36	88	88
Сам. работа	92	92	72	72	164	164
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	144	144	144	144	288	288

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Научные основы планирования и прогнозирования деятельности предпри-ятия (организации) и оценки плановых решений. Стратегическое планирова-ние. Тактическое и оперативно-производственное планирование. Основное содержание и инструментарий планирования отдельных разделов годового плана предприятия (организации). Сетевое планирование. Бизнес-планирование.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Код дис	циплины:	Б1.В.13					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	.1.1 Организация производства и бизнес-процессы на предприятии						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшест	вующее:					
2.2.1	Преддипл	омная практика					

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знать:

Виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.

Уметь:

Проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности.

Владеть:

Методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией.

ПК-6: Способен разрабатывать стратегическое планирование в управлении цепи поставок

Знать:

Стратегическое планирование, анализ рынка, тенденции в цепи поставок

Наименование разделов и тем /вид

Уметь:

Разрабатывать стратегические планы для управления цепями поставок с учетом рыночных условий и потребностей клиентов

Владеть:

Код

Навыками разработки стратегий для эффективного управления цепями поставок и реализации долгосрочных планов

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Семестр Дасар Компетен-

Инте

занятия	занятия/	/ Kypc	Часов	ции	Литература	ракт.	Примечание
		1			ı	1	
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Научные основы планирования и прогнозирования деятельности	7	4	ПК-6 УК-2	Л1.1Л2.1Л3. 1	0	
	предпри-ятия (организации) и оценки плановых решений. /Лек/				Э1		
1.2	Стратегическое планирова-ние. /Лек/	7	4	ПК-6 УК-2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.3	Тактическое и оперативно- производственное планирование. /Лек/	7	8	ПК-6 УК-2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.4	Основное содержание и инструментарий планирования отдельных разделов годового плана предприятия (организации). /Лек/	8	4	ПК-6 УК-2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.5	Сетевое планирование. /Лек/	8	4	ПК-6 УК-2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	

1.6	Бизнес-планирование. /Лек/	8	8	ПК-6 УК-2	Л1.1Л2.1Л3.	0	
					1 Э1		
	Раздел 2. практики						
2.1	Научные основы планирования и прогнозирования деятельности предпри-ятия (организации) и оценки плановых решений /Пр/	7	8	ПК-6 УК-2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
2.2	Стратегическое планирова-ние. /Пр/	7	8	ПК-6 УК-2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
2.3	Тактическое и оперативно- производственное планирование. /Пр/	7	16	ПК-6 УК-2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
2.4	Основное содержание и инструментарий планирования отдельных разделов годового плана предприятия (организации). /Пр/	8	4	ПК-6 УК-2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
2.5	Сетевое планирование. /Пр/	8	4	ПК-6 УК-2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
2.6	Бизнес-планирование. /Пр/	8	8	ПК-6 УК-2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Подготовка к аудиторным занятиям /Ср/	7	80	ПК-6 УК-2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
3.2	Подготовка к аудиторным занятиям /Ср/	8	60	ПК-6 УК-2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
3.3	Подготовка к зачету /Ср/	7	12	ПК-6 УК-2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
3.4	Подготовка к экзамену /Ср/	8	12	ПК-6 УК-2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Контрольные вопросы и задания /Зачёт/	7	0	ПК-6 УК-2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
4.2	Контрольные вопросы и задания /Экзамен/	8	36	ПК-6 УК-2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Басовский Л.Е.	Прогнозирование и планирование в условиях рынка: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2024, https://znanium.com/catalog/do cument?id=436046			
	6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Цветков В.А.,	Макроэкономическое планирование и прогнозирование:	Москва: Прометей, 2023,
	Шманев С.В.,	Учебник	https://znanium.com/catalog/do
	Луговской А.М.,		cument?id=437348
	Романова Ю.А.,		
	Смирнов В.М.,		
	Сибирская Е.В.,		
	Голоктионова Ю.Г.,		
	Донцова О. И.,		
	Ильминская С.А.,		
	Лисичкина Н.В.,		
	Никонорова А.В.,		
	Морковкин Д.Е.		
6	.1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Макашина О.В.	Бюджетное планирование и прогнозирование: Учебное	Москва: ООО "Научно-
		пособие	издательский центр ИНФРА
			M", 2024,
			https://znanium.com/catalog/de
			cument?id=430353
6	.2. Перечень ресурсов и	иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет",	необходимых для освоения
D1		дисциплины (модуля)	1,,, // 11 //
Э1	URL: http://elibrary.ru/	библиотека eLIBRARY.RU / Официальный сайт – 2000 . –	http://elibrary.ru/
		онных технологий, используемых при осуществлении обр	
ди	сциплине (модулю), вк	слючая перечень программного обеспечения и информаці	ионных справочных систем
		(при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
		τι μιμιος μιση και τι που το νι ισοστορία συμμου	
		рамм для создания банков тестовых заданий, организации и п М.А096.Л08018.04, дог.372	роведения сеансов
W	естирования, лиц.ACT.P1 Vindows 7 Pro - Операцис	М.А096.Л08018.04, дог.372 онная система, лиц. 60618367	роведения сеансов
W	естирования, лиц.АСТ.РМ	М.А096.Л08018.04, дог.372 онная система, лиц. 60618367	роведения сеансов
W	естирования, лиц.ACT.P1 Vindows 7 Pro - Операцис	М.А096.Л08018.04, дог.372 онная система, лиц. 60618367	роведения сеансов
W F	естирования, лиц.ACT.PM Vindows 7 Pro - Операцио ree Conference Call (своб	М.А096.Л08018.04, дог.372 онная система, лиц. 60618367 одная лицензия)	
To W	естирования, лиц. ACT. Pl Vindows 7 Pro - Операцио ree Conference Call (своб рофессиональная база да рофессиональная база да	М.А096.Л08018.04, дог.372 онная система, лиц. 60618367 одная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант – http://wwannux, информационно-справочная система КонсультантПлю	vw.garant.ru
W F	естирования, лиц. ACT. Plandows 7 Pro - Операционее Conference Call (своброфессиональная база дарофессиональная база даручная электронная библаучная библаучная библаучная библаучная библаучная библаучная библаучная библ	М.А096.Л08018.04, дог.372 онная система, лиц. 60618367 одная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант — http://www.annux, информационно-справочная система КонсультантПлюмиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/	vw.garant.ru
W F	естирования, лиц. ACT. Plandows 7 Pro - Операционее Conference Call (своброфессиональная база дарофессиональная база даручная электронная библаучная библаучная библаучная библаучная библаучная библаучная библаучная библ	М.А096.Л08018.04, дог.372 онная система, лиц. 60618367 одная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант – http://wwannux, информационно-справочная система КонсультантПлю	vw.garant.ru
TO W	естирования, лиц. ACT. Pl. Vindows 7 Pro - Операционее Conference Call (своброфессиональная база да рофессиональная база да аучная электронная библаучно-техническая библосударственная публичн	М.А096.Л08018.04, дог.372 онная система, лиц. 60618367 одная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант — http://wwa.nuoteka eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/иотека ДВГУПС — http://ntb.festu.khv.ru/ая научно-техническая библиотека России — http://www.gpntb.	/w.garant.ru c – http://www.consultant.ru ru
ТО W F: П П Н Н Э	естирования, лиц. АСТ. Plandows 7 Pro - Операционе Conference Call (своброфессиональная база да рофессиональная база да аучная электронная библосударственная публичноектронно-библиотечная лектронно-библиотечная пектронно-библиотечная пектронно-библиотечная	М.А096.Л08018.04, дог.372 онная система, лиц. 60618367 одная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант — http://wwa.aнных, информационно-справочная система КонсультантПлющиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/ иотека ДВГУПС — http://ntb.festu.khv.ru/ ая научно-техническая библиотека России — http://www.gpntb.	/w.garant.ru c – http://www.consultant.ru ru
Те W F F П П П Н Н Н Н Н Э Э Э	естирования, лиц. АСТ. Р. Vindows 7 Pro - Операциотее Conference Call (своб рофессиональная база да рофессиональная база да аучная электронная библосударственная публичносударственная публичносктронно-библиотечная лектронно-библиотечная лектронно-библиотечная лектронно-библиотечная	М.А096.Л08018.04, дог.372 онная система, лиц. 60618367 одная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант — http://www.aнных, информационно-справочная система КонсультантПлюмиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/иотека ДВГУПС — http://ntb.festu.khv.ru/ая научно-техническая библиотека России — http://www.gpntb.acucтeма «Университетская библиотека онлайн» — http://biblica.cuctema «Лань» — https://e.lanbook.com/	/w.garant.ru c – http://www.consultant.ru ru club.ru/
Те W F П П Н Н Э Э	естирования, лиц. ACT. Plandows 7 Pro - Операционее Conference Call (своброфессиональная база да рофессиональная база да ручная электронная библюсударственная публичностронно-библиотечная лектронно-библиотечная лектронные ресурсы нау	М.А096.Л08018.04, дог.372 онная система, лиц. 60618367 одная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант — http://wwa.aнных, информационно-справочная система КонсультантПлющиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/ иотека ДВГУПС — http://ntb.festu.khv.ru/ ая научно-техническая библиотека России — http://www.gpntb.	/w.garant.ru c – http://www.consultant.ru ru club.ru/

7. O	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.				
2802	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебный кабинет "Безопасность транспортного процесса".	комплект учебной мебели, доска, баннеры "Определение, анализ и оценка рисков в отношении безопасности полетов", "Системный подход ИКАО к менеджменту безопасности", "Система предотвращения авиационных происшествий". "СМБ- SMS ИКАО: развитие подходов", "Системные вызовы и угрозы устойчивому, безопасному и эффективному функционированию транспортного (воздушного) комплекса страны", "Модель установления причин авиационных происшествий", экран. Технические средства обучения: мультимедиапроектор.				
452	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели, меловая доска, экран проекционный. Технические средства обучения: мультимедиапроектор, ноутбук (переносной) только для дисциплин кафедры "ЭиК". Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415.				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В самом начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

- программа дисциплины;
- перечень знаний, умений и навыков, которыми студент должен владеть;
- контрольные мероприятия;
- список основной и дополнительной литературы, а также электронных ресурсов;
- перечень вопросов к промежуточной аттестации (расположен в оценочных материалах к рабочей программе дисциплины).

Общие и утвердившиеся в практике правила и приемы конспектирования лекций:

- конспектирование лекций ведется в специально отведенной для этого тетради, с полями для дополнительных записей;
- необходимо записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме. Для выделения разделов, выводов, определений, основных идей можно использовать цветные карандаши и фломастеры;
- в конспекте дословно записываются определения понятий, категорий и законов. Остальное должно быть записано своими словами;
- каждому студенту необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.

Эффективными формами контроля за изучением курса студентами являются консультации. Они используются для оказания помощи студентам при их подготовке к семинарским занятиям, для бесед по дискуссионным проблемам и со студентами, пропустившими семинарские занятия, а также индивидуальной работы преподавателя с отстающими студентами.

При подготовке к промежуточной аттестации рекомендуется повторно изучить все лекции и рекомендованную литературу, посмотреть решения основных задач и заданий, решенных самостоятельно и на практических занятиях, а так же составить письменные ответы на все контрольные вопросы.

Проведение учебного процесса и промежуточная аттестация может быть организована с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием.

Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Обучение по дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Специальные условия их обучения определены Положением ДВГУПС П 02-05-14 «Об условиях обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья» (в последней редакции).

Методические указания различных видов учебной работы и рекомендуемая последовательность действий студента

Самостоятельная работа (СРС).

СРС осуществляется при всех формах обучения, является неотъемлемой частью процесса обучения. СРС может быть представлена как средство организации самообразования и воспитания самостоятельности как личностного качества. Как явление самовоспитания и самообразования СРС обеспечивается комплексом профессиональных умений студентов, в частности умением осуществлять планирование деятельности, искать ответ на непонятное, неясное, рационально организовывать свое рабочее место и время. СРС приводит студента к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных навыков и умений.

Студентам рекомендуется с самого начала освоения данного курса работать с литературой и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к очередному аудиторному занятию. При освоении данного курса студент может пользоваться библиотекой вуза, которая в полной мере обеспечена соответствующей литературой.

Выполнение кейс-заданий.

Кейсы - смоделированные или реальные ситуации, связанные с конкретными примерами работы организаций. При помощи кейсов преподаватель ставит задачу заставить обучающегося не просто изучить тот или иной теоретический материал, а глубже вникнуть в технологические, производственные и управленческие процессы, осознать и оценить стратегии профессиональной деятельности, максимально приближаясь к действительности.

СРС с информационными ресурсами Интернет.

Данный вид СРС развивает познавательную самостоятельность обучающихся, повышает его кругозор и обеспечивает выход в мировое информационное пространство с применением поисковых информационных технологий. Некоторые виды самостоятельной работы обучаемых в сети Интернет:

- 1) поиск и обработка информации (поиск, анализ и обработка существующих информационных источников по заданной тематике, составление конспекта и библиографического списка, ознакомление с практической стороной рассматриваемого вопроса);
- 2) диалог в сети (общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или обучающимися других групп или вузов, изучающих данную тему, обсуждение вопросов курса через специализированные сетевые программы, работа через электронную почту).

Вся информация, полученная из сети Интернет, должна перерабатываться студентом. Для этого можно переформулировать материал без изменения сути содержимого, представлять его в виде рисунков, таблиц или графиков. Обязательно необходимо подводить итог по завершению вопроса, высказывать свою позицию.

Работа с литературой.

Особое место среди видов СРС занимает работа с литературой, являющаяся основным методом самостоятельного овладения знаниями.

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник – это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями и задачами обучения, установленными программой и требованиями дидактики.

Оформление компьютерных презентаций.

Текстовая информация:

- размер шрифта: 24-54 пт (заголовок), 18-36 пт (обычный текст);
- цвет шрифта и цвет фона должны контрастировать (текст должен хорошо читаться), но не резать глаза;
- тип шрифта: для основного текста гладкий шрифт без засечек (Arial, Tahoma, Verdana), для заголовка можно использовать декоративный шрифт, если он хорошо читаем. Не рекомендуется использовать более 3 цветов и более 3 типов шрифта;
- курсив, подчеркивание, жирный шрифт, прописные буквы рекомендуется использовать только для смыслового выделения фрагмента текста.

Графическая информация:

- рисунки, фотографии, диаграммы призваны дополнить текстовую информацию или передать ее в более наглядном виде;
- цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стилевым оформлением слайда;
- иллюстрации рекомендуется сопровождать пояснительным текстом;

Анимационные эффекты используются для привлечения внимания слушателей или для демонстрации динамики развития какого-либо процесса. В этих случаях использование анимации оправдано, но не стоит чрезмерно насыщать презентацию такими эффектами, иначе это вызовет негативную реакцию аудитории.
Звук:

- звуковое сопровождение должно отражать суть или подчеркивать особенность темы слайда, презентации;
- фоновая музыка не должна отвлекать внимание слушателей и не заглушать слова докладчика.

В тексте ни в коем случае не должно содержаться орфографических ошибок.

На слайдах презентации не пишется весь текст, который произносит докладчик. Текст должен содержать только ключевые фразы (слова), которые докладчик развивает и комментирует устно.

В конце презентации представляется список использованных источников, оформленный по правилам библиографического описания.

Написание эссе.

Эссе – самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем (тема может быть предложена и обучающимся, но согласована с преподавателем). Должно содержать чёткое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающую авторскую позицию по поставленной проблеме.

Структура эссе:

- 1. Введение.
- 2.Основная часть.
- 3.Заключение.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Инновационные и цифровые технологии транспортно-логистических процессов

Дисциплина: Планирование и прогнозирование на предприятии (организации)

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень	компетенций	Экзамен или зачет с
результата		оценкой
обучения		,
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного	
	материала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,	
	предусмотренных программой;	
	-не может продолжить обучение или приступить к	
	профессиональной деятельности по окончании программы без	
	дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного материала в	
	объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей	
	профессиональной деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных	
	программой;	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей	
	программой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении	
	заданий по учебно-программному материалу, но обладает	
	необходимыми знаниями для их устранения под руководством	
	преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	
	-успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	-усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей	
	программой дисциплины;	
	-показал систематический характер знаний учебно-программного	
	материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-	
	программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей	
	учебной работы и профессиональной деятельности.	
	1 1	

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; -проявил творческие способности в понимании учебно-программного материала.	

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части
			консультативной	межлисшиппинарных

Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных
			современных проблем.	связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Компетенция УК-2

- 1. Роль планирования деятельности предприятия в условиях рынка
- 2. Система планов промышленного предприятия
- 3. Общеэкономическое понимание планирования производственной деятельности
- 4. Производственная мощность предприятия
- 5. Стратегический план промышленного предприятия
- 6. Порядок планирования производственной мощности в годовом плане
- 7. Степень неопределенности в планировании производства в рыночных условиях
- 8. Показатели и разделы производственной программы предприятия
- 9. Исходные данные для разработки производственной программы
- 10. Расчет экономической эффективности мероприятий по техническому развитию

Компетенция ПК-6

- 11. Состав и классификация затрат, включаемых в себестоимость работ и услуг
- 12. Роль и место плана по себестоимости продукции (товаров, работ и услуг)
- 13. Исходные данные для составления плана по себестоимости продукции
- 14. Принципиальная схема разработки плана технического развития предприятия
- 15. Перспективное планирование развития производственной мощности
- 16. Роль и место в деятельности предприятия плана по прибыли
- 17. Методы планирования прибыли производственного предприятия
- 18. Планирование источников поставок материалов и комплектующих изделий
- 19. Порядок планирования годового объема товаров, работ и услуг предприятия
- 20. Маркетинговый план обеспечения деятельности предприятия на рынке

Компетенция УК-2,ПК-6

Предприятие выпустило основной продукции на сумму 325,6 тыс. руб. Стоимость работ промышленного характера, выполненных на сторону, составила 41,15 тыс. руб. Полуфабрикатов собственного производства изготовлено на 23,7 тыс. руб., из них 80% потреблено в своем производстве. Размер незавершенного производства увеличился на конец года на 5,0 тыс. руб. Материальные затраты составляют 40% от стоимости товарной продукции. Определите размер реализованной, валовой и чистой продукции.

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения			
Кафедра	Экзаменационный билет №	Утверждаю»	
Институт воздушных сообщений	Планирование и прогнозирование	Зав. кафедрой	
и мультитранспортных	на предприятии (организации)		
технологий	Направление: 23.03.01 Технология	22.05.2025 г.	
8 семестр, 2025-2026	транспортных процессов		
	Направленность (профиль):		
	Инновационные и цифровые		
	технологии транспортно-		
	логистических процессов		

Вопрос Расчет экономической эффективности мероприятий по техническому развитию (УК-2)

Вопрос Маркетинговый план обеспечения деятельности предприятия на рынке (ПК-6)

Задача (задание) Предприятие выпустило основной продукции на сумму 325,6 тыс. руб. Стоимость работ промышленного характера, выполненных на сторону, составила 41,15 тыс. руб. Полуфабрикатов собственного производства изготовлено на 23,7 тыс. руб., из них 80% потреблено в своем производстве. Размер незавершенного производства увеличился на конец года на 5,0 тыс. руб. Материальные затраты составляют 40% от стоимости товарной продукции. Определите размер реализованной, валовой и чистой продукции. (ПК-6,УК-2)

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Компетенция УК-2

Вопрос 1. Анализ соотношения между совокупным доходом и совокупными издержками с целью определения прибыльности при различных уровнях производства – это:

анализ безубыточности

анализ возможностей производства и сбыта

анализ деятельности предприятия.

анализ среды

Вопрос 2. Анализ финансовой устойчивости ориентирован на :

оценку надежности предприятия с точки зрения его платежеспособности

оценку конкурентоспособности предприятия

создание и использование инструментария, позволяющего найти лучшее сочетание цены продукта, объема его выпуска и реально планируемых продаж

характеристику платежеспособности предприятия

Компетенция ПК-6

Вопрос 3. Анализ финансовой устойчивости ориентирован на: выработку политики увеличения и рационального распределения прибыли определение политики предприятия в расширении производства. оценку надежности предприятия с точки зрения его платежеспособности формирование политики в области ценных бумаг

Вопрос 4. Бизнес-план имеет следующие два направления:

внутреннее и внешнее

долгосрочное и краткосрочное

стратегическое и тактическое.

техническое и экономическое

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень

74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.