# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к110) ТЖД

Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент

16.05.2025

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Организация производства

для направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Составитель(и): ктн, Доцент, Слободенюк А.С.

Обсуждена на заседании кафедры: (к110) ТЖД

Протокол от 14.05.2025г. № 12

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

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2026-2027 учебно (к110) ТЖД	
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2027 г.	
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2027-2028 учебно (к110) ТЖД	
	Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2028 г.	
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2028-2029 учебно (к110) ТЖД	
	Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2029 г.	
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2029-2030 учебно (к110) ТЖД	
	Протокол от 2029 г. № Зав. кафедрой Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Организация производства

разработана в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской  $\Phi$ едерации от 07.08.2020 № 916

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 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 6

контактная работа 54 РГР 6 сем. (1)

самостоятельная работа 54

### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	6 (3.2)			Итого	
Недель				T	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	32	32	32	32	
Практические	16	16	16	16	
Контроль самостоятельно й работы	6	6	6	6	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	54	54	54	54	
Сам. работа	54	54	54	54	
Итого	108	108	108	108	

### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

История развития науки об организации производства. Виды производственных процессов, их классификация. Моделирование производственных процессов. Сетевое планирование и управление. Основные элементы сетевых моделей. Последовательность их построения и расчета. Типы и формы организации производства. Организация производственных процессов во времени и пространстве. Поточные формы организации производства. Основные характеристики поточных линий. Автоматизация производства, гибкое автоматизированное производство. Структура и организация вспомогательных производств предприятия. Отечественный и зарубежный опыт организации производства по ремонту локомотивов и вагонов. Виды норм. Нормирование труда. Методы изучения затрат рабочего времени. Фотография рабочего времени. Хронометраж. Внутрицеховое планирование и организация работы трудовых коллективов. Планирование работы предприятий, определение потребных производственных мощностей и рациональная компоновка производственных цехов и участков. Современные информационные системы для решения задач организации производства. Основные нормативные документы, регламентирующие организацию работы предприятий по ремонту локомотивов, МВПС, грузовых и пассажирских вагонов. Системы управления качеством продукции. Технический контроль качества. Семейство стандартов ISO 9000 и IRIS. Показатели качества продукции и услуг. Эволюция понятия качества. Качество как объект управления. Действующие нормативно-правовые документы в области разработки и внедрения систем менеджмента качества на железнодорожном транспорте. Принципиальные основы организации системы управления качеством. Процессный подход, документированные процедуры. Опыт разработки и внедрения системы управления качеством на предприятиях железнодорожного транспорта. Принципы и методы оценки системы управления качеством предприятий по эксплуатации и ремонту подвижного состава на основе экономических критериев (качество: руководителей управления, технического оснащения, персонала), качества деятельности (качество: оборудования, технологии, организации производства и труда, условий труда), качества изделия (услуги). Оценка качества труда, качества ремонта и эксплуатации подвижного состава и их узлов с использованием статистических методов анализа. Принципы формирования структурной модели системы управления качеством в депо. Основы бережливого производства в обслуживании и ремонте подвижного состава

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.35					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	1 Техническая диагностика подвижного состава					
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Основы бережливого производства					
2.2.2	Преддипло	омная практика				

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

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;

### Знать:

основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теории дифференциальных уравнений и основные алгоритмы типовых численных методов решения математических задач; фундаментальные понятия, теории и законы физики для решения инженерных задач; теоретические основы традиционных и новых разделов химии и способы их использования при решении инженерных химических и материаловедческих задач; основы использования вычислительной техники для моделирования и решения инженерных задач; основные законы теоретической механики для решения инженерных задач в профессиональной деятельности; основные законы термодинамики и теплопередачи для решения инженерных задач в профессиональной деятельности; принципы автоматического управления и регулирования на подвижном составе; методы линеаризации и математического описания линейных систем; особенности анализа нелинейных систем.

### Уметь:

использовать фундаментальные понятия, теории и законы математики для решения инженерных задач; использовать фундаментальные понятия, теории и законы физики для решения инженерных задач; использовать фундаментальные понятия, теории и законы химии для решения инженерных задач; использовать возможности вычислительной техники и применять программное обеспечение персонального компьютера для моделирования и решения инженерных задач; использовать основные законы теоретической механики для решения инженерных задач в профессиональной деятельности; определять параметры электрических цепей постоянного и переменного тока, различать и выбирать типовые элементы электрических цепей и электрические аппараты, читать электрические схемы, использовать измерительные приборы и проводить измерения; использовать основные законы термодинамики и теплопередачи для решения инженерных задач в профессиональной деятельности; выполнять мониторинг прогнозирование и оценку экологической безопасности объектов железнодорожного транспорта; анализировать системы автоматического управления подвижным составом (САР); применять методы линеаризации и математического описания линейных систем; оценивать устойчивость и качество процессов регулирования в нелинейных САР.

### Владеть:

методами математического описания и моделирования физических явлений и процессов, определяющих принципы работы

подвижного состава железных дороги его систем;

опытом использования возможностей вычислительной техники и применения программного обеспечения персонального компьютера для моделирования и решения инженерных задач; основными законами и методами механики; методами физико-химического анализа; методами экологического обеспечения производства и инженерной защиты окружающей среды; методами термодинамического анализа теплотехнических устройств и кузовов подвижного состава; методами выбора электрических аппаратов для типовых электрических схем систем управления; методами чтения электрических схем систем управления исполнительными машинами; терминологией «Теории автоматического управления»; подходами к математическому описанию линейных систем; основами анализа нелинейных САР.

# ОПК-3: Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний;

### Знать:

систему нормативных документов, регламентирующих правила безопасной эксплуатации подвижного состава железных дорог; систему нормативных документов, регламентирующих организацию эксплуатации, технологию и организацию ремонта и производства объектов подвижного состава железных дорог; правовые основы стандартизации и сертификации, уметь применять стандарты и другие нормативные документы при оценке, контроле качества и сертификации продукции; «Правила тяговых расчетов для поездной работы» для решения задач профессиональной деятельности; основы теории и конструкции объектов подвижного состава, жизненный цикл и стратегии развития.

### Уметь:

ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности; ориентироваться в системе законодательства, регулирующей правовые механизмы защиты интеллектуальной собственности; проводить сравнительный анализ технико-экономических характеристик объектов подвижного состава, оценивать удельные показатели, характеризующие свойства и качество объектов подвижного состава; использовать «Правила тяговых расчетов для поездной работы» для решения задач профессиональной деятельности; проводить сравнительный анализ технико-экономических характеристик узлов, агрегатов и оборудования объектов подвижного состава, соответствующих специализации обучения.

### Владеть:

методами и средствами технических измерений, приемами использования стандартов и других нормативных документов при оценке, контроле качества и сертификации продукции;

владеть навыками разработки требований к конструкции подвижного состава, оценки технико-экономических и удельных показателей подвижного состава; правилами технической эксплуатации железных дорог; навыками проведения сравнительного анализа технико-экономических характеристик объектов подвижного состава, оценивания удельных показателей, характеризующих свойства и качество объектов подвижного состава.

4. СОЛЕРЖАНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗЛЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ

#### ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Часов Литература Примечание занятия занятия/ / Kypc ции ракт. Раздел 1. Лекции и практические работы 2 1.1 Производственный процесс и ОПК-1 Л1.1 0 6 принципы его организации /Лек/ ОПК-3 Л1.2Л2.1Л3. 3 **Э1 Э2** 1.2 Организация производственного 6 2 ОПК-1 Л1.1 0 процесса в пространстве /Лек/ ОПК-3 Л1.2Л2.1Л3. 3 **Э2 Э3** 1.3 Организация производства во 2 ОПК-1 0 6 Л1.1 времени /Лек/ ОПК-3 Л1.2Л2.1Л3. 3 Э1 Э2 ОПК-1 1.4 Организация вспомогательных и 6 Л1.1 0 6 обслуживающих производств на ОПК-3 Л1.2Л2.1Л3. предприятии /Лек/ 3 **Э2 Э3** Л1.1 1.5 Теоретические основы организации 8 ОПК-1 0 6 производства /Лек/ ОПК-3 Л1.2Л2.1Л3. 3 Э1 **Э**3

	Ta e						1
1.6	Методы организационного	6	4	ОПК-1	Л1.1	0	
	проектирования /Лек/			ОПК-3	Л1.2Л2.1Л3.		
					3 92 93		
1.7	C	(	0	OTIV 1		0	
1.7	Сущность производственного	6	8	ОПК-1	Л1.1	0	
	планирования /Лек/			ОПК-3	Л1.2Л2.1Л3.		
					3 Э1 Э2		
1.0	D	-	4	OHIC 1		0	
1.8	Виды движения предметов труда и	6	4	ОПК-1	Л1.1	0	
	их характеристика /Пр/			ОПК-3	Л1.2Л2.1Л3. 2 Л3.3		
					91 92		
1.0	П	(	4	ОПК-1	Л1.1	0	
1.9	Поточное производство при ремонте	6	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	U	
	и обслуживании подвижного состава. /Пр/			OHK-3	3		
	состава. /ттр/				Э2 Э3		
1.10	Расчет расхода электроэнергии на	6	4	ОПК-1	Л1.1	0	
1.10	работу технологического	O	4	ОПК-1	Л1.2Л2.1Л3.	U	
	оборудования и освещение			OHK-3	2 ЛЗ.3		
	производственных площадей. /Пр/				2 313.3 31		
1.11	Разработка и расчет параметров	6	4	ОПК-1	Л1.1	0	
1.11	сетевого графика ремонта	0	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	U	
	подвижного состава /Пр/			OHK-3	2 Л3.3		
	подвижного состава /тгр/				91 92		
	Волгод 2. Сомостояторы ноя побото				31 32		
2.1	Раздел 2. Самостоятельная работа		0	OFFIC 1	T1.1	-	
2.1	подготовка к лекциям /Ср/	6	8	ОПК-1	Л1.1	0	
				ОПК-3	Л1.2Л2.1Л3.		
					3		
			0	0777.1	Э1		
2.2	подготовка к практическим	6	8	ОПК-1	Л1.1	0	
	занятиям /Ср/			ОПК-3	Л1.2Л2.1Л3.		
					1 Л3.3 Э1 Э3		
2.2			0	OHIC 1		0	
2.3	выполнение и защита курсовой	6	8	ОПК-1	Л1.1	0	
	работы /Ср/			ОПК-3	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.4		
					91 92		
2.4		-	0	OHIC 1		0	
2.4	подготовка к промежуточному	6	8	ОПК-1	Л1.1	0	
	контролю /Ср/			ОПК-3	Л1.2Л2.1Л3. 3		
					Э1 Э2		
2.5	HOUROTONIO IL HOMINICI (Co.)	6	6	ОПК-1	Л1.1	0	
2.5	подготовка к лекциям /Ср/	O	0	ОПК-1 ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	U	
				01118-3	311.2312.1313.		
					Э1 Э3		
2.6	HOHEOTODICO IC HOOKELWOOMA	6	8	ОПК-1	Л1.1	0	
2.0	подготовка к практическим занятиям /Ср/	U	0	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	U	
	запятиям /Ср/			01118-3	3		
					Э1 Э2		
2.7	подготовка к промежуточному	6	8	ОПК-1	Л1.1	0	
2.1	подготовка к промежуточному контролю /Ср/	U	0	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	U	
	Kontposito /Cp/			01110-3	3		
					→ Э2		
	Раздел 3. Зачет		-		52		
2.1				OFFIC 1	П1 1	0	
3.1	/Зачёт/	6	0	ОПК-1	Л1.1	0	
				ОПК-3	Л1.2Л2.1Л3.		
					3 91 92 93		
					J1 J2 J3		

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

		<ul><li>ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ</li><li>6.1. Рекомендуемая литература</li></ul>	(
	6.1.1. Перече	ень основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (модуля)
	Авторы, составители		Издательство, год
Л1.1	Фатхутдинов Р.А.	Организация производства: учеб. для вузов	Москва: Инфра-М, 2008,
Л1.2	Меланин В.М.,	Организация, планирование и управление на	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ,
	Меланин В.М.	вагоноремонтных предприятиях: учебник	2008,
	6.1.2. Перечень	дополнительной литературы, необходимой для освоения дисц	иплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Яговкин А.И.	Организация производства технического обслуживания и ремонта машин: учеб. пособие для вузов	Москва: Академия, 2008,
6.	1.3. Перечень учебно-	методического обеспечения для самостоятельной работы обуч	ающихся по дисциплине
	Авторы, составители	(модулю) Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Коломийцев Б.Ф.	Организация и планирование производства на	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС
713.1	Коломиицев В.Ф.	вагоноремонтных предприятиях: метод. пособие по выполнению отчёта по практ. занятиям и курсовой работы	2009,
Л3.2	Коломийцев Б.Ф.	Организация и планирование производства на	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС
	,	вагоноремонтных предприятиях: метод. указания на выполнение заданий по практ. занятиям	2010,
Л3.3	Постол Б.Г.	Организация производства при техническом обслуживании и ремонте локомотивов в депо: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2010,
Л3.4	Лаптева И.И., Дроздов Е.А.	Организация производства: метод. пособие по выполнению курсового проекта	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2018,
6.2	2. Перечень ресурсов	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля)	обходимых для освоения
Э1	Организация производ	дства на вагоноремонтном предприятии	http://knowledge.allbest.ru/tra sport/3c0b65625b3ad69a5c43a 88521306c27_0.html
Э2 Организация технического обслуживания и ремонта подвижного состава			http://knowledge.allbest.ru/tra sport/2c0b65625a3ad78a4d43 88421306d26_0.html
Э3	Организация технолог	гического процесса текущего ремонта подвижного состава	http://studopedia.ru/3_12024_rganizatsiya-tehnologicheskog-protsessa-tekushchego-remonta-podvizhnogo-sostava.html
		ионных технологий, используемых при осуществлении обра ключая перечень программного обеспечения и информацио	<u> </u>
		(при необходимости)	
П	C-1:4 W	<b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b> a Edition CAMPUS500 - Программный комплекс САПР для автом	
пр		т Edition CAMP 03300 - программный комплекс CATP для автом изтия на этапах конструкторской и технологической подготовки г	
		ый графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 4:	5525415
	-	ная система, лиц. 46107380	
M	icrosoft Office Professio	nal 2016	
те	стирования, лиц.АСТ.Р	рграмм для создания банков тестовых заданий, организации и про РМ.А096.Л08018.04, дог.372	ведения сеансов
	ee Conference Call (свой	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Zo	от (свободная лицензі		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
		данных, информационно-справочная система Гарант - http://www	
	-	данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс -	<u> </u>
Пр	офессиональная база д	данных, информационно-справочная система Техэксперт - http://v	www.cntd.ru
	7 ОПИСАНИЕ МАТ	ЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ	І ОСУШЕСТВ ПЕНИЯ

Аудитория

Назначение

Оснащение

Аудитория	Назначение	Оснащение
3116	Лекционная аудитория	Комплект учебной мебели (80 посадочных мест), меловая доска, трибуна, кондиционер (2 шт.), проекционный экран, неттоп, мультимедийный проектор. Microsoft Windows 10 (кафедральная электронная лиц., б/с) Дог. № 600 от 30.12.2016, Microsoft Office 2007 Open License 42726904* (кафедральная электронная лиц., б/с) дог. № 1С-178224 от 17.09.2009.
335	Информационно-вычислительный центр кафедры "Транспорт железных дорог"	Комплект учебной мебели (36 посадочных мест), кондиционер, коммутатор, портативная меловая доска, шкаф, 2 вешалки для одежды, 21 персональный компьютер (20 студенческих и 1 преподавательский). Microsoft Windows 10, (кафедральная, электронная лиц.) Дог. № 600 от 30.12.2016; Microsoft Office 2007, Open License 42726904* (кафедральная, электронная лиц.) Дог.№ 1С-178224 от 17.09.2009; Microsoft Visio 2013 (кафедральная, электронная лиц.); SolidWorks 2011 (кафедральная электронная лиц., б/с) Дог. ОАЭФ № 30 от 21.11.2011; VMware 16 (свободно распространяемое ПО).
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.

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

Для лучшего усвоения материала курса рекомендуется составлять конспект по каждой теме. После изучения теоретического материала темы, необходимо ответить на вопросы для самопроверки, При возникновении непонятных вопросов следует обращаться за консультацией к преподавателю, ведущему дисциплину.

Перед началом каждого лабораторного занятия студент должен внимательно прочитать краткий теоретический материал. Обучающиеся должны четко представлять цель лабораторной работы и её содержание, усвоить теоретические основы и знать последовательность выполняемых операций.

Вопросы для сдачи зачета и экзамена по данной дисциплине

- 1. Цель, задачи, предмет и объект изучения дисциплины.
- 2. Организационная структура предприятия.
- 3. Типы и виды производственных структур предприятия.
- 4. Понятие о производственном процессе.
- 5. Основные тенденции развития производственной структуры предприятия.
- 6. Принципы рациональной организации производственных процессов.
- 7. Производственный цикл, его длительность, состав и структура
- 8. Методы и виды организации производства.
- 9. Понятие производственная мощность предприятия, ее виды и влияющие на ее факторы.
- 10. Производственная программа предприятия.
- 11. Влияние внешней и внутренней среды на эффективность функционирования предприятия.
- 12. Организация технической подготовки производства
- 13. Производственные системы и их виды.
- 14. Основные тенденции и закономерности развития организации производства на предприятиях отрасли.
- 15. Техническая подготовка производства
- 16. Общие принципы организации производственного контроля на предприятиях.
- 17. Состав показателей оценки технического и организационного уровня организации производств.
- 18. Подготовка производства, постановка продукции на производство
- 19. Роль стандартизации и унификации продукции в повышении эффективности функционирования на предприятия.
- 20. Структурные реформы на ж.д. транспорте: этапы реформ и их содержание.
- 21. Сущность и значение качества продукции. Системы управления качеством.
- 22. Оценка и анализ уровня организации производства.
- 23. Задачи и функции кадровой работы в организации.

Тема курсового проекта: Организация производства заданного участка.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушением зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа, в форме аудиофайла, в форме видеофайла. Для лиц с нарушением слуха: в печатной форме; в форме электронного документа. Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение учебного процесса может быть организованно 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. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся

## проводится с применением ДОТ.

Рекомендуемая литература:

- 1.Организация производства учеб. для вузов Фатхутдинов Р.А. Москва: Инфра-М 2008
- 2. Организация производства технического обслуживания и ремонта машин учеб. пособие для вузов Яговкин
- А.И. Москва: Академия 2008
- 3. Организация производства метод. пособие по выполнению курсового проекта Лаптева И.И., Дроздов Е.А. Хабаровск:

Изд-во ДВГУПС 2018

## Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

**Направление: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов** 

Направленность (профиль): Управление надежностью технических систем Дисциплина: Организация производства

## 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 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	Содержание шкалы оценивания				
уровень	достигнутого уровня результата обучения				
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
ОСВОСИИЯ	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
	L				

Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем,	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных
	преподавателем вместе с образцом их решения.	преподавателем вместе с образцом их решения.	которые представлял преподаватель, и при его	заданий и при консультативной поддержке в части
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.	консультативной Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межписниплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных 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

- 1. Цель, задачи, предмет и объект изучения дисциплины.
- 2. Организационная структура предприятия.
- 3. Типы и виды производственных структур предприятия.
- 4. Понятие о производственном процессе.
- 5. Основные тенденции развития производственной структуры предприятия.
- 6. Принципы рациональной организации производственных процессов.
- 7. Производственный цикл, его длительность, состав и структура
- 8. Методы и виды организации производства.
- 9. Понятие производственная мощность предприятия, ее виды и влияющие на ее факторы.
- 10. Производственная программа предприятия.
- 11. Влияние внешней и внутренней среды на эффективность функционирования предприятия.
- 12. Организация технической подготовки производства
- 13. Производственные системы и их виды.
- 14. Основные тенденции и закономерности развития организации производства на предприятиях отрасли.
  - 15. Техническая подготовка производства
  - 16. Общие принципы организации производственного контроля на предприятиях.
- 17. Состав показателей оценки технического и организационного уровня организации производств.
  - 18. Подготовка производства, постановка продукции на производство

- 19. Роль стандартизации и унификации продукции в повышении эффективности функционирования на предприятия.
  - 20. Структурные реформы на ж.д. транспорте: этапы реформ и их содержание.
  - 21. Сущность и значение качества продукции. Системы управления качеством.
  - 22. Оценка и анализ уровня организации производства.
  - 23. Задачи и функции кадровой работы в организации.
  - 24. Изобретательство и рационализация на предприятии.
- 25. Корпоративное управление: основные понятия, механизмы корпоративного управления основные элементы системы эффективного корпоративного управления
- 26. Понятие и виды производственных мощностей предприятия. Показатели производственной мощности.
- 27. Расчет производственной мощности. Совершенствование методики расчета производственной мощности.
  - 28. Технология разработки и реализации управленческого решения.
  - 29. Методы разработки и обоснования управленческих решений
  - 30. Сущность сетевого метода планирования и управления.
  - 31. Элементы сетевого графика, правила построения сетевых графиков.
  - 32. Параметры сетевого графика и их расчет.
  - 33. Понятие качества продукции как экономической категории.
  - 34. Методы оценки и определения показателей качества продукции.
  - 35. Структура технически обоснованной нормы времени, методы расчета.
  - 36. Корпоративная система оплаты труда на ж.д. тр-те.
  - 37. Расчеты абсолютных и относительных показателей работы предприятия.
  - 38. Себестоимость ремонта подвижного состава.
  - 39. Трудовые ресурсы предприятия: подготовка, обучение аттестация.
  - 40. Технико-экономическое планирование.
  - 41. Оперативно-производственное планирование

### Образец экзаменационного билета

1 , , ,					
Дальневосточный государственный университет путей сообщения					
Кафедра	Экзаменационный билет №	Утверждаю»			
(к110) ТЖД	Организация производства	Зав. кафедрой			
семестр, 2025-2026	Направление: 23.03.03	Трофимович В.В., канд. техн. наук			
	Эксплуатация транспортно-	14.05.2025 г.			
	технологических машин и				
	комплексов				
	Направленность (профиль):				
	Управление надежностью				
	технических систем				
Вопрос Корпоративное управление: основные понятия, механизмы корпоративного управления основные элементы системы эффективного корпоративного управления (ОПК-1)					
Вопрос Структурные реформы на ж.д. транспорте: этапы реформ и их содержание (ОПК-3,ОПК-1)					
Задача (задание) Структура техниче	ески обоснованной нормы времени,	методы расчета. (ОПК-3,ОПК-1)			

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

## 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

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

|--|

# 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			
олементы оденными	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.