МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»(НГТУ)

Образовательно-научный институт транспортных систем (ИТС)

УТВЕРЖДАЮ:	
Директор института:	
	А.В. Тумасов
"18" июня 2024 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

_Б1.В.ОД.21 Производственно-техническая инфраструктура предприятий _

для подготовки бакалавров

Направление подготовки : 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Направленность: Автомобильный транспорт
Форма обучения: очная, заочная Год начала подготовки 2024
Выпускающая кафедра __AT
Кафедра-разработчик ___AT_
Объем дисциплины __72/2_____

Разработчик: Корчажкин М.Г. к.т.н., доцент

Промежуточная аттестация зачет_

Нижний Новгород, 2024 год

Репензент:	Молев Ю.И., д.т.н, доцент	«18 » июня 2024 г.
і оцопронт.	1V1031CD 10.11., A.1.11, AUGCIII	

Рабочая программа дисциплины: разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 7 августа № 916 на основании учебного плана принятого УМС НГТУ протокол от 28.05.2024 № 17

yrbepædenhoro ripukasom murrobi rras Kur i occurri or / abi yera s	№ 910 на осн
учебного плана принятого УМС НГТУ протокол от 28.05.2024 № 17	
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры «Автомобильный тра	нспорт»,
протокол от 11.06.2024 № 10	
Зав. кафедрой д.т.н., профессор Кузьмин Н.А.	
Программа рекомендована к утверждению Ученым советом ИТС,	
протокол от 18.06.2024 № 11	
Рабочая программа зарегистрирована в УМУ, регистрационный <u>№ 23.03.</u>	03-a-54
Начальник МОБулгакова Н.Р.	
Завелующая отделом комплектования НТБ	Кабанина Н.И.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	цели и задачи освоения дисциплины (модуля)ошибка: закладка не о
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫОШИБКА!
3. OCI	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ). ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
4. CO	ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ОТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП ВО ОШИБКА! ЗА
5.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕН
6. ПО	ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
7.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ
8.	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЦЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПР
9.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗОШИБКА! ЗАКЛАДК
10. OC:	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ УЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ОШИБКА! ЗАК Л
	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ СЦИПЛИНЫ ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.

12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫОШИБКА! ЗАК.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является изучение основных элементов и структуры управления производственно-технической инфраструктуры предприятий автомобильного транспорта.

1.2. Задачи освоения дисциплины

- 1. Организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования
- 2. Контроль за соблюдением технологической дисциплины
- 3. .Разработка оперативных планов работы первичного производственного подразделения

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебная дисциплина (модуль) <u>Производственно-техническая инфраструктура</u> <u>предприятий</u> включена в перечень дисциплин вариативной части (формируемой участниками образовательных отношений) блок Б1, определяющий направленность ОП. Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОП ВО и УП.

Дисциплина базируется следующих дисциплинах: на математика, основы работоспособности технических технико-эксплуатационные систем, свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, типаж и эксплуатация технологического оборудования, технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, транспортное право, безопасность транспортных процессов, проектирование предприятий автомобильного транспорта, в объёме программы бакалавриата.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при изучении следующих дисциплин: безопасность транспортных процессов, техническая эксплуатация автомобилей и при выполнении выпускной квалификационной работы.

Рабочая программа дисциплины «Производственно-техническая инфраструктура предприятий» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ОПОП ВО по направлению подготовки (специальности) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов:

- профессиональных (ПК): ПК-3.

Таблица 1- Формирование компетенций дисциплинами (очная форма обучения)

Наименование дисциплин, формирующих компетенцию совместно	Семестры, формирования дисциплины							
ПК-3	1	2	3	4	5	6	7	8
Транспортное право								
Лицензирование и сертификация								
Основы инструментального								
контроля								
Производственно-техническая								
инфраструктура предприятий								
Подготовка к сдаче и сдача								
государственного экзамена								
Преддипломная практика								
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР								

Таблица 2- Формирование компетенций дисциплинами (заочная форма обучения)

Наименование дисциплин, формирующих компетенцию совместно	Семестры, формирования дисциплины							
ПК-3	3	4	5	6	7	8	9	10
Транспортное право								
Производственно-техническая								
инфраструктура предприятий								
Лицензирование и сертификация								
Основы инструментального								
контроля								
Подготовка к сдаче и сдача								
государственного экзамена								
Преддипломная практика								
Выполнение, подготовка к								
процедуре защиты и защита ВКР								

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП

Таблица 3- Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения

Код и	Код и наименование	Планиру	уемые результаты с	Оценочные	средства	
наименование	индикатора достижения	= -	дисциплине	Текущего	Промежуточной	
компетенции	компетенции				контроля	аттестации
	-) к ТФ В/06.6 (ПС33.005 ««	Специалист по техническом		КОНТРОЛЯ онтролю технического с	аттестации
законодательства						

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. 72 часов, распределение часов по видам работ семестрам представлено в таблице 4.

Таблица 4 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

для очной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоёмкость в час
Формат изучения дисциплины	с использованием элементов электронного обучения
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72
1. Контактная работа:	24
1.1. Аудиторная работа, в том числе:	20
занятия лекционного типа (Л)	10
занятия семинарского типа (ПЗ)	10
1.2. Внеаудиторная, в том числе	4
текущий контроль, консультации по дисциплине	2
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	2
2. Самостоятельная работа (СРС)	48
контрольная работа	
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и	48
повторение лекционного материала и материала учебников и учебных	
пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям,	
коллоквиум и т.д.)	
Подготовка к экзамену (контроль)	-

для заочной формы обучения

для заочной формы обучения							
Вид учебной работы	Трудоёмкость в час						
Формат изучения дисциплины	с использованием элементов						
	электронного обучения						
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72						
1. Контактная работа:	17						
1.1. Аудиторная работа, в том числе:	12						
занятия лекционного типа (Л)	4						
занятия семинарского типа (ПЗ)	8						
1.2. Внеаудиторная, в том числе	5						
текущий контроль, консультации по дисциплине	3						
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	2						
2. Самостоятельная работа (СРС)	51						
контрольная работа	-						
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и	51						
повторение лекционного материала и материала учебников и учебных							
пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям,							
коллоквиум и т.д.)							
Подготовка к экзамену (контроль)	4						

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Таблица 4.1

Содержание дисциплины, структурированное по темам для очной формы обучения

Планируемые (контролируемые) результаты освоения:	Наименование разделов, тем	Виды учебной ра Контактная работа		аботы	Вид СРС	Наименование используемых активных и	Реализация в рамках Практической	Наименование разработанного Электронного	
код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций		Лекции, час	Лабораторны е работы, час	Практические занятия, час	Самостоятельная работа студентов (СРС), час	видете	интерактивных образовательных технологий	подготовки (трудоемкость в часах)	курса (трудоемкость в часах)
	7 семестр								
	Раздел 1 Состояние и пути развития ин	фраст	руктур	ы пред	приятий	подготовка к лекциям			
	транспорта			ı					
	Тема 1.1 Предмет, цели и задачи курса:					чтение основной и			
	«Производственно-техническая	1				доп. литературы			
	инфраструктура предприятий» Тема 1.2 Назначение и типы					чтение основной и			
	автотранспортных предприятий	1				доп. литературы			
ПК-3:	Тема 1.3 Назначение и типы	_				чтение основной и			
ИПК3.2	автотранспортных предприятий	2				доп. литературы			
	Практическое занятие №1.					подготовка к			
	Алгоритм расчета факторов					практическому			
	(ранжирование), влияющих на			2,5		занятию			
	достижение заданного показателя								
	развития ПТБ					подготовка к лекциям			
	Самостоятельная работа по освоению 1 раздела:				12	6.1. [1] (ст. 5-27);			
	освоению г раздела.					6.2.[1] (ct.8-15)			
	Итого по 1 разделу	4		2,5	12				
	Раздел 2 Анализ производственно-те			фрастр	уктуры				
	предприятий тран	спорт	a						
ПК-3:	Тема 2.1 Основные показатели	1				чтение основной и			
ИПК3.2	оценки состояния и развития ПТБ					доп. литературы			
	Тема 2.2. Расчет показателей	1				чтение основной и			
	развития производственно-					доп. литературы			
	технической инфраструктуры АТП								

Планируемые		Виды учебной работы							
(контролируемые)		Контактная			8 B		Наименование	Реализация	Наименование
результаты			работа	1	ьна нто с		используемых	в рамках	разработанного
освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Лекции, час	Лабораторны е работы, час	Практические занятия, час	Самостоятельная работа студентов (CPC), час	Вид СРС	активных и интерактивных образовательных технологий	Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Электронного курса (трудоемкость в часах)
	Практическое занятие №2 Оценка и			2,5		подготовка к			
	расчет показателей состояния и					практическому			
	развития ПТБ					занятию			
	Самостоятельная работа по освоению 2 раздела:				18	подготовка к лекциям 6.1. [1] (ст. 27-44); 6.2.[1] (ст.15-40)			
	Итого по 2 разделу	2		2,5	18				
	Раздел 3 Управление инфраструкт предприяти		автотра	анспорт	гных				
	Тема 3.1. Организационная структура управления автотранспортными предприятиями. Методы организации производства.	1				чтение основной и доп. литературы			
	Тема 3.2. Функции и задачи служб и отделов автотранспортного предприятия	2				чтение основной и доп. литературы			
	Тема 3.3. Методы принятия решений по совершенствованию инфраструктуры предприятий транспорта	1				чтение основной и доп. литературы			
	Практическое занятие №3 Создание организационной структуры ПТБ			2,5					
	Практическое занятие №4 Алгоритмы принятия решений в условиях определенности, неопределенности и риска, методы принятия решений			2,5					
	Самостоятельная работа по освоению 3 раздела:				18				

Планируемые		Ви	ды уче	ебной р	аботы				
(контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	_	Лабораторны ва сод в станов в сод в станов в сод в станов в станов в сод в станов в	a .	Самостоятельная работа студентов (CPC), час	Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
	Итого по 3 разделу	4		5	18				
	ИТОГО ЗА СЕМЕСТР	10		10	48				
	ИТОГО по дисциплине	10		10	48				

Таблица 4.2

Содержание дисциплины, структурированное по темам для заочной формы обучения

Планируемые		Ви	ды уче	бной р	аботы				
(контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	нтролируемые) результаты освоения: д УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения		Лабораторны в до в д		Самостоятельная работа студентов (СРС), час	Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
	7 семестр								
	Раздел 1 Состояние и пути развития ин транспорта		руктур	ы пред	приятий	подготовка к лекциям			
ПК-3: ИПК3.2	Тема 1.1 Предмет, цели и задачи курса: «Производственно-техническая инфраструктура предприятий»	0,5				чтение основной и доп. литературы			
	Тема 1.2 Назначение и типы автотранспортных предприятий	0,5				чтение основной и доп. литературы			
	Тема 1.3 Назначение и типы автотранспортных предприятий	0,5				чтение основной и доп. литературы			

Планируемые		Ви	ды уче	бной р	аботы				
(контролируемые)			нтакті -		9 B		Наименование	Реализация	Наименование
результаты		работа		1	ьна нто с		паименование используемых	в рамках	разработанного
освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Лекции, час	Лабораторны е работы, час	Практические занятия, час	Самостоятельная работа студентов (CPC), час	Вид СРС	активных и интерактивных образовательных технологий	Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Электронного курса (трудоемкость в часах)
	Практическое занятие №1. Алгоритм расчета факторов (ранжирование), влияющих на достижение заданного показателя развития ПТБ			2		подготовка к практическому занятию			
	Самостоятельная работа по освоению 1 раздела:				13	подготовка к лекциям 6.1. [1] (ст. 5-27); 6.2.[1] (ст.8-15)			
	Итого по 1 разделу	1,5		2	13				
	Раздел 2 Анализ производственно-технической инфраструктуры предприятий транспорта								
	Тема 2.1 Основные показатели	0,5				чтение основной и			
	оценки состояния и развития ПТБ					доп. литературы			
ПК-3:	Тема 2.2. Расчет показателей развития производственно-технической инфраструктуры АТП	0,5				чтение основной и доп. литературы			
ИПК3.2	Практическое занятие №2 Оценка и			2		подготовка к			
	расчет показателей состояния и					практическому			
	развития ПТБ					занятию			
	Самостоятельная работа по освоению 2 раздела:				19	подготовка к лекциям 6.1. [1] (ст. 27-44); 6.2.[1] (ст.15-40)			
	Итого по 2 разделу	1		2	19				
ПК-3:	Раздел 3 Управление инфраструкт предприяти		автотра	нспорт	гных				
ипкз.2	Тема 3.1. Организационная структура управления автотранспортными предприятиями. Методы организации производства.	0,5				чтение основной и доп. литературы			

Планируемые		Ви	ды уче	бной р	аботы				
(контролируемые)		Контактная		8.		Наименование	Реализация	Наименование	
результаты освоения:		работа			ЬН2 НТ0		используемых	в рамках	разработанного
код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Лекции, час	Лабораторны е работы, час	Практические занятия, час	Самостоятельная работа студентов (CPC), час	Вид СРС	активных и интерактивных образовательных технологий	Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Электронного курса (трудоемкость в часах)
	Тема 3.2. Функции и задачи служб и отделов автотранспортного предприятия	0,5				чтение основной и доп. литературы			
	Тема 3.3. Методы принятия решений по совершенствованию инфраструктуры предприятий транспорта	0,5				чтение основной и доп. литературы			
	Практическое занятие №3 Создание организационной структуры ПТБ			2		подготовка к практическому занятию			
	Практическое занятие №4 Алгоритмы принятия решений в условиях определенности, неопределенности и риска, методы принятия решений			2		подготовка к лекциям 6.1. [1] (ст. 27-44); 6.2.[1] (ст.15-40)			
	Самостоятельная работа по освоению 3 раздела:				19	подготовка к лекциям 6.1. [1] (ст. 27-44); 6.2.[1] (ст.15-40)			
	Итого по 3 разделу	1,5		4	19				
	ИТОГО ЗА СЕМЕСТР	4		8	51				
	ИТОГО по дисциплине	4		8	51				

6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Текущий контроль осуществляется по всем видам учебного процесса: тестирование по темам лекционных занятий, решение практических задач, расчетно-графические работы, контрольные работы.

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

1. Тесты, проводимые в письменной или электронной форме

Пример Тест по разделам дисциплины (вариант 1), оценочные средства в полном объеме хранятся на кафедре «Автомобильный транспорт»

1. К основной деятельности транспорта относится:

А. Перевозки грузов и В. Снабжение и хранение техники пассажиров

Б. Складская логистика Г. Ремонт и обслуживание техники

2. Процесс создания организационной структуры предприятия - это:

А. Управленческий процесс В. Структурный процесс Б. Организационный процесс Г. Процесс делегирования

3. Обязательство выполнять имеющиеся задачи и отвечать за их удовлетворительное решение – это:

А. Ответственность В. Делегирование

Б. Полномочия Г. Власть

4. Реальная способность действовать - это:

А. Ответственность В. Делегирование

Б. Полномочия Г. Власть

5. Элемент организации, осуществляющий основные процессы по созданию ценности для конечного потребителя:

А. Стратегическая вершина В. Средняя линия

Б. Операционное ядро организации Г. Вспомогательный персонал

6. Аналитики и специалисты, организующие и поддерживающие информационные потоки, формально организующих взаимодействие подразделений и контроль за их деятельностью – это:

А. Стратегическая вершина В. Средняя линия Б. Техноструктура Г. Исполнители

7. Структура управления, в которой имеются только вертикальные связи и строится без выделения функций – это:

Линейно-штабная организационная В. Линейная структура

структура В. Линеиная структура

Б. Функциональная организационная Линейно-функциональная организационная структура

8. Организации, работающие в сфере производства услуг и научно-технической сфере: производственные, научно-производственные, посреднические и др. – это:

А. Коммерческие

В. Хозяйственные

Б. Бюджетные

Г. Некоммерческие

9. Законченная часть технологического процесса, выполняемая над автомобилем или его конструктивным элементом одним или несколькими исполнителями на одном рабочем месте – это:

А. Операция

В. Переход

Б. Технологический процесс

Г. Техническое воздействие

10. Участок производственной площади, оснащенный технологическим оборудованием для размещения автомобиля и предназначенный для выполнения одной или нескольких (чаще всего однородных) работ:

А. Рабочий пост

В. Рабочий участок

Б. Производственная зона

Г. Рабочее место

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться балльно-рейтинговая/традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов.

В основу балльно-рейтинговой системы положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего, промежуточного контроля и промежуточной аттестации знаний.

Таблина 5

Шкала	Экзамен/	Зачет
оценивания	Зачет с оценкой	Sayer
85-100	Отлично	
70-84	Хорошо	зачет
60-69	Удовлетворительно	
0-59	Неудовлетворительно	незачет

При промежуточном контроле успеваемость студентов оценивается по четырехбалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» либо «зачет», «незачет».

Таблица 6 – Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания

Код и	Код и наименование		Критерии оценивания р	езультатов обучения	
наименование	индикатора достижения	Оценка	Оценка	Оценка	Оценка
компетенции	компетенции	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно» /	«хорошо» /	«отлично» /
		/ «не зачтено»	«зачтено»	«зачтено»	«зачтено»
		0-59%	60-74%	75-89%	90-100%
		от тах рейтинговой	от тах рейтинговой оценки	от тах рейтинговой	от тах рейтинговой
		оценки контроля	контроля	оценки контроля	оценки контроля
ПК-3. Способен выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю на основе современного транспортного законодательства	ИПК-3.2 Выстраивает свою деятельность в соответствии с современными основами организации производства, труда и управления персоналом автотранспортных предприятий	Изложение учебного материала бессистемное, неполное, не освоены современные основы организации производства, труда и управления персоналом автотранспортных предприятий, непонимание их использования в рамках поставленных целей и задач; неумение делать обобщения, выводы, незнание нормативных документов в сфере лицензирования и сертификации что препятствует усвоению последующего материала	Фрагментарные, поверхностные знания лекционного курса; изложение полученных знаний неполное, однако это не препятствует усвоению последующего материала; допускаются отдельные существенные ошибки, исправленные с помощью преподавателя; затруднения при формулировании результатов и их решений	Знает материал на достаточно хорошем уровне; представляет основные задачи в рамках постановки целей и выбора оптимальных способов их достижения при управлении организацией производства, труда и управления персоналом автотранспортных предприятий.	Имеет глубокие знания всего материала структуры дисциплины; освоил новации лекционного курса по сравнению с учебной литературой; изложение полученных знаний полное, системное; допускаются единичные ошибки, самостоятельно исправляемые при собеседовании

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3» (удовлетворитель но)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворите льно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Учебная литература, печатные издания библиотечного фонда

№	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
	1 Основная литература	_
1	Кузьмин, Н.А. Теоретические основы обеспечения работоспособности автомобилей: учебное пособие / Н.А. Кузьмин. – М.: ФОРУМ, 2019. – 272 с.	50
2	Кузьмин, Н.А. Основы работоспособности технических систем: учебное пособие / Н.А. Кузьмин, Г.В. Борисов; Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. – Нижний Новгород, 2021. – 117.с.	56
3	Кузьмин, Н.А. Техническая эксплуатация автомобилей: нормирование и управление: учебное пособие / Н.А. Кузьмин. – М.:ФОРУМ, 2011. – 224 с	70
4	Кузьмин Н.А. Техническая эксплуатация автомобилей: нормативы, показатели, управление: учебное пособие / Н.А. Кузьмин; Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. – Нижний Новгород, 2010. – 158 с.	50

7.2. Справочно-библиографическая литература.

№	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
1	Францев, С.М. Организационно-производственные структуры транспорта:	4
	учеб. пособие / С.М. Францев. – Пенза: ПГУАС, 2016. – 116 с.	
2	Кузьмин, Н.А. Диагностика современных автомобилей/ Н.А. Кузьмин,	10
	В.И. Песков. – М.: ФОРУМ, 2021. – 229 с.	
3	Кузьмин Н.А. Теория эксплуатационных свойств автомобилей / Н.А.	10
	Кузьмин, В.И. Песков. – М.: ФОРУМ, 2017. – 256 с.	

Периодические издания:

- 1. Журнал «Автотранспортное предприятие».
- 2. Журнал «Транспорт».
- 3. Журнал «Грузовик пресс».
- 4. Журнал «Рейс».
- 5. Журнал «Международные автомобильные перевозки».

7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 6.3.1 Методические указания по выполнению работы " Алгоритм расчета факторов (ранжирование), влияющих на достижение заданного показателя развития ПТБ АТП ".
- 6.3.2. Методические указания по выполнению работ «Оценка и расчет показателей состояния и развития ПТБ»".
- 6.3.3. Методические указания по выполнению работы "Создание организационной структуры ПТБ".
- 6.3.4. Методические указания по выполнению работы " Алгоритмы принятия решений в условиях определенности, неопределенности и риска, методы принятия решений ".

8. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав по дисциплине определен в настоящей РПД и подлежит обновлению при необходимости).

8.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- **1.** Научная электронная библиотека E-LIBRARY.ru. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: Справочная правовая система. Режим доступа: http://www.consultant.ru/.
- 3. Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com/. Загл. с экрана.
- 4. Открытое образование [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://openedu.ru/. Загл с экрана.

- 5. Базы данных Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ РАН) по естественным, точным и техническим наукам Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.viniti.ru. Загл. с экрана.
- 6. Университетская информационная система Россия [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://uisrussia.msu.ru/. — Загл. с экрана.

8.2. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 7 - Перечень электронных библиотечных систем

Nº	Наименование ЭБС	Ссылка, по которой осуществляется доступ к ЭБС
1	2	3
1	Консультант студента	http://www.studentlibrary.ru/
2	Лань	https://e.lanbook.com/
3	Юрайт	https://biblio-online.ru/

Таблица 8 - Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение, используемое в университете на	Программное обеспечение
договорной основе	свободного распространения
1	2
Microsoft Windows XP, Prof, S/P3 (подписка DreamSpark	Open Office 4.1.1 (лицензия
Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14)	Apache License 2.0)
Microsoft Windows 7 (подписка MSDN 4689, подписка	Adobe Acrobat Reader
DreamSparkPremium, договор № Tr113003 от 25.09.14)	(FreeWare)
Visual Studio 2008 (подписка DreamSpark	
Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14)	
Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655)	
Microsoft Office (лицензия № 43178972)	
Windows XP лиц. № 65609340	
Office 2007 лиц. № 43178971	
Microsoft Windows XP Professional (лицензия № 43178980)	
MicrosoftOffice 2007 (лицензия № 44804588)	
Adobe Design Premium CS 5.5.5 (лицензия № 65112135)	
Dr.Web (c/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP от 20.05.2024)	
КонсультантПлюс (Договор № 28-13/16-313 от 27.12.16)	
Техэксперт (Договор №100/860 от 22.12.2016)	

В таблице 9 указан перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ (удаленный доступ). Данный перечень подлежит обновлению в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Таблица 9 - Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование профессиональной базы данных, информационно-справочной системы	Доступ к ресурсу (удаленный доступ с указанием ссылки/доступ из локальной сети
1	2	университета)
1	База данных стандартов и регламентов РОССТАНДАРТ	https://www.gost.ru/portal/gost //home/standarts
2	Электронная база избранных статей по философии	http://www.philosophy.ru/
3	Единый архив экономических и социологических данных	http://sophist.hse.ru/data_access.shtml
4	Базы данных Национального совета по оценочной деятельности	http://www.ncva.ru
5	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	доступ из локальной сети
6	Информационно-справочная система «Техксперт»	доступ из локальной сети

9. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице **10** указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям их здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования. При заполнении таблицы может быть использована информация, размещенная в подразделе «Доступная среда» специализированного раздела сайта НГТУ «Сведения об образовательной организации» https://www.nntu.ru/sveden/accenv/

Таблица 10 - Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

Nº	Перечень образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования
1	ЭБС «Консультант студента»	озвучка книг и увеличение шрифта
	ЭБС «Лань»	специальное мобильное приложение -
2	ЭВС «Лань»	синтезатор речи, который воспроизводит
		тексты книг и меню навигации
3	ЭБС «Юрайт»	версия для слабовидящих

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения занятий по дисциплине, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в данном разделе.

В таблице 11 перечислены:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, которые должны оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную. информационно-образовательную среду НГТУ.

Таблица 11 - Оснащенность аудиторий и помещений для самостоятельной работы студентов по дисциплине

№ ауд.	Наименование оборудованного	Оснащенность	Программное
	учебного кабинета	оборудованного	обеспечение
		учебного кабинета	
ауд.1161.3	Специальная аудитория "Студенческая лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов ООО "Лукойл- Нижегороднефтеоргсинтез" (для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий,групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	учебного кабинета 1. Интерактивная доска 2. Мультимедийный проектор (BENQ) 3. Ноутбук (LENOVO) 4. Переносная лаборатория для контроля качеств автомобильных топлив и масел, рефрактометр, переносной комплекс для диагностики топливной системы, ареометр.	Windows 7 (лицензия 00268-50025-10614-AAOEM), Microsoft Office 2013 (лицензия 02278-04988-10027-AA125), Dr.Web по лицензии НГТУ, Adobe Reader 11 (freeware, http://www.adobe.com)
ауд.1161.4	Мультимедийная аудитория (для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	1. Доска меловая; 2. Мультимедийный проектор (ACER) 3. Компьютер РС (Intel Celeron)	Windows 7 (лицензия 00268-50025-10614- AAOEM), Microsoft Office 2013 (лицензия 02278-04988-10027- AA125), Dr.Web по лицензии НГТУ, Adobe Reader 11 (freeware, http://www.adobe.com)
ауд.1161.6	Специальная аудитория "Техническая эксплуатация автомобилей" (для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	1. Доска меловая; 2. Мультимедийный проектор (BENQ); 3. Ноутбук (LENOVO) 4. Разрезы-макеты двигателей 3M3-511, КамА3-740; разрез-макет механической коробки передач ВАЗ, ; разрез макеты механической и автоматической коробок передач автомобилей; разрез заднего моста автомобиля ВАЗ, разрез силового агрегата с передней подвеской, разрез реечного рулевого управления	Windows 7 (лицензия 00268-50025-10614- AAOEM), Microsoft Office 2013 (лицензия 02278-04988-10027- AA125), Dr. Web по лицензии НГТУ, Adobe Reader 11 (freeware, http://www.adobe.com)
ауд.1161.7	Специальная аудитория «Ремонт автомобиля» (для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	1. Доска меловая; 2. Коленвалы, распредвалы, гильзы цилиндров, шатуны, клапаны ГРМ двигателей; измерительный инструмент)	

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде университета (далее - ЭИОС). В случае проведения части контактной работы по дисциплине в ЭИОС (в соответствии с расписанием учебных занятий), трудоемкость контактной работа в ЭИОС эквивалентна аудиторной работе.

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- -балльно-рейтинговая технология оценивания;
- электронное обучение;
- проблемное обучение;
- разбор конкретных ситуаций и профессиональных задач.

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции по дисциплине преподаватель может применять балльно-рейтинговуюсистему контроля и оценку успеваемости студентов.

По итогам текущей успеваемости студенту может быть выставлена оценка по промежуточной аттестации в соответствии за набранными за семестр баллами. Студентам, набравшим в ходе текущего контроля успеваемости по дисциплине от 61 до 100 баллов и выполнившим все обязательные виды запланированных учебных занятий, по решению преподавателя без прохождения промежуточной аттестации выставляется оценка в соответствии со шкалой оценки результатов освоения дисциплины.

Результат обучения считается сформированным на повышенном уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, использует в ответе дополнительный материал. Все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты, проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Результат обучения считается сформированным на пороговом уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях студент последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий

Результат обучения считается несформированным, если студент при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже трех по оценочной системе, что соответствует допороговому уровню.

11.2.Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины (Таблица 4). Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям / лабораторным работам и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

В ходе лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала.

11.3. Методические указания по освоению дисциплины на занятиях семинарского типа

Практические (семинарские) занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях.

Практические (семинарские) занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- получение умений и навыков составления докладов и сообщений, обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины;
- подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической карте дисциплины.

11.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 6.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут работать на компьютере в специализированных аудиториях для самостоятельной работы (указано в таблице 11). В аудиториях имеется доступ через информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) и электронной библиотечной системе (ЭБС), где в электронном виде располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы при изучении дисциплины.

Для обучающихся по заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности.

12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости

12.1.1. Типовые задания к практическим (семинарским) занятиям:

- Показатели функционирования ПТБ транспортных предприятий и особенности их определения.
- Расчет показателей функционирования ПТБ транспортных предприятий.
- Виды организационных структур управления предприятий.

А. Коммерческие

Б. Бюджетные

- Разработка структуры управления и формирование подразделений транспортных предприятий.
- Разработка схемы технологического процесса производственного подразделения транспортных предприятий.

12.1.2. Типовые тестовые задани	1 Я
1. К основной деятельности транспор	та относится:
А. Перевозки грузов и	В. Снабжение и хранение техники
пассажиров	1
Б. Складская логистика	Г. Ремонт и обслуживание техники
2. Процесс создания организационной ст	-
A. Управленческий процесс	В. Структурный процесс
Б. Организационный процесс	Г. Процесс делегирования
± '	иеся задачи и отвечать за их удовлетворительное
решение – это:	•
А. Ответственность	В. Делегирование
Б. Полномочия	Г. Власть
4. Реальная способность действовать	- ЭТО :
А. Ответственность	В. Делегирование
Б. Полномочия	Г. Власть
5. Элемент организации, осуществляю	щий основные процессы по созданию ценности для
конечного потребителя:	-
A. Стратегическая вершина	В. Средняя линия
Б. Операционное ядро организации	Г. Вспомогательный персонал
	низующие и поддерживающие информационные
потоки, формально организующих вза	имодействие подразделений и контроль за их
деятельностью – это:	
А. Стратегическая вершина	В. Средняя линия
Б. Техноструктура	Г. Исполнители
7. Структура управления, в которой	имеются только вертикальные связи и строится
без выделения функций – это:	
Линейно-штабная организационная	D. Пинойная оттичтия
структура	В. Линейная структура
Б. Функциональная организационная	Линейно-функциональная организационная
структура	структура
8. Организации, работающие в сфере	производства услуг и научно-технической сфере:
производственные, научно-производстве	енные, посреднические и др. – это:

В. Хозяйственные

Г. Некоммерческие

9. Законченная часть технологического процесса, выполняемая над автомобилем или его конструктивным элементом одним или несколькими исполнителями на одном рабочем месте — это:

А. Операция В. Переход

Б. Технологический процесс Г. Техническое воздействие

10. Участок производственной площади, оснащенный технологическим оборудованием для размещения автомобиля и предназначенный для выполнения одной или нескольких (чаще всего однородных) работ:

 А. Рабочий пост
 В. Рабочий участок

 Б. Производственная зона
 Г. Рабочее место

12.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе промежуточной аттестации по дисциплине

Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине: зачет по результатам накопительного рейтинга или в форме компьютерного тестирования.

Устно-письменная форма по экзаменационным билетам предполагается, как правило, для сдачи академической задолженности.

Перечень вопросов и заданий для подготовки к зачету (ПК-3: ИПК-3.2):

- 1. Понятие организационной структуры.
- 2. Понятие производственной структуры.
- 3. Управляющие и управляемые подсистемы транспорта.
- 4. Понятие организации транспортной системы.
- 5. Понятие управления транспортной системой.
- 6. Понятие регулирования транспортной системы.
- 7. Уровни системы управления транспортом: макроэкономический, отраслевой, региональный.
- 8. Функции управления транспортным производством.
- 9. Схема взаимодействия управляющей и управляемой систем в транспортном производстве.
- 10. Уровни и функции управления транспортным производством.
- 11. Охарактеризуйте проблемы и задачи управления транспортным производством.
- 12. Понятие организационного процесса.
- 13. Разновидности организационных структур.
- 14. Приведите классификацию организаций и их организационноправовые формы.
- 15. Понятие транспортной отрасли.
- 16. Функции Министерства транспорта РФ, его служб и агентств.
- 17. Типовая структура аппарата управления автотранспортных предприятий.
- 18. Определение состава и содержания управленческих функций.
- 19. Формирование структурных подразделений аппарата управления.
- 20. Разработка положений о структурных подразделениях аппарата управления.
- 21. Понятие и назначение должностной инструкции.
- 22. Назначение квалификационного справочника.
- 23. Основные задачи службы безопасности движения.
- 24. Назначение и состав кабинета безопасности движения.
- 25. Перечень оборудования кабинета безопасности движения.
- 26. Состав и функции экономической службы автотранспортного предприятия.

- 27. Назначение диспетчерской службы автотранспортного предприятия.
- 28. Перечислите основные и вспомогательные производственные процессы автотранспортного предприятия.
- 29. Понятие производственно-технической базы автотранспортного предприятия.
- 30. Назначение и функции эксплуатационной службы автотранспортного предприятия.
- 31. Назначение и функции технической службы автотранспортного предприятия.
- 32. Функции вспомогательного производства автотранспортного предприятия.
- 33. Задачи инструментального хозяйства автотранспортного предприятия.
- 34. Задачи ремонтного хозяйства автотранспортного предприятия.
- 35. Функции энергохозяйства автотранспортного предприятия.
- 36. Назначение складского хозяйства автотранспортного предприятия.
- 37. Задачи внутрипроизводственного транспорта автотранспортного предприятия.
- 38. Понятие технологического процесса на предприятии транспорта.
- 39. Особенности организации рабочих мест транспортных предприятий.
- 40. Номенклатура оборудования в производственных зонах и участках транспортного предприятия.
- 41. Особенности организации производственных процессов на предприятиях транспорта.
- 42. Табель технологического оборудования. Виды и особенности наполнения.

Примерный тест для итогового тестирования:

		r - 1r	P 1			1	-	
1. К всі	помогательной д	цеятельнос	ти трансп	юрта отно	эсится:			
1	T		4.5		D C	£		

A. Перевозки В. Снабжение и хранение техники грузов и пассажиров

Б. Складская логистика Г. Ремонт и обслуживание техники 2. Передача задач и полномочий лица, которое принимает на себя ответственность за их выполнение - это:

А. Ответственность В. Делегирование

Б. Полномочия Г. Власть

3. Ограниченное право использовать ресурсы организации и направлять усилия ее сотрудников на выполнение определённых задач – это:

А. Ответственность В. Делегирование

Б. Полномочия Г. Власть

4. Состав и отношение внутренних звеньев, отделов организации - это:

А. Структура предприятия Г. Управленческий процесс Д. Структурный процесс Б. Структура управления

5. Руководство организации, осуществляющее формирование миссии, стратегических

целей и стратегии деятельности организации - это:

А. Стратегическая вершина В. Средняя линия

Б. Операционное ядро организации Г. Вспомогательный персонал

6. Промежуточное звено между руководством и операционным ядром – это:

А. Стратегическая вершина В. Средняя линия

Б. Техноструктура Г. Исполнители

7. Структура управления, при которой происходит деление организации на элементы, каждый из которых имеет определенные функции, задачи – это:

А. Линейно-штабная организационная В. Линейная структура структура

Б. Функциональная организационная Линейно-функциональная организационная структура структура

8. Организации, основным источником финансирования которых являются средства государственного или местного бюджета – это:

А. Коммерческие В. Хозяйственные Б. Бюджетные

Г. Некоммерческие

9. Совокупность операций, выполняемых планомерно и последовательно во времени и пространстве над автомобилем или его конструктивным элементом – это:

А. Операция

В. Переход

Б. Технологический процесс

Г. Техническое воздействие

10. Зона трудовой деятельности исполнителя, оснащенная технологическим оборудованием, приспособлениями и инструментом для выполнения конкретной работы:

А. Рабочий пост

В. Рабочий участок

Б. Производственная зона

Г. Рабочее место

Регламент проведения промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования

Кол-во заданий в банке	Кол-во заданий, предъявляемых	Время на		
вопросов	студенту	тестирование, мин.		
90	15	25		

Полный фон оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования размещен в банке вопросов данного курса дисциплины в СДО eLearningServer 4G ЭИОС НГТУ.

В ходе подготовки к промежуточной аттестации обучающимся предоставляется возможность пройти тест самопроверки. Тест для самопроверки по дисциплине размещен в СДО eLearning Server 4G ЭИОС НГТУ в свободном для студентов доступе.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Производственно-техническая инфраструктура предприятий» ОП ВО по направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», направленность «Автомобили и автомобильное хозяйство» (квалификация выпускника — бакалавр)

Молевым Юрием Игоревичем, доцентом кафедры «Строительные и дорожные машины» д.т.н., (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Производственно-техническая инфраструктура предприятий» ОП ВО по направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», направленность «Автомобили и автомобильное хозяйство» (бакалавр) разработанной в ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет имени Р.Е. Алексеева», на кафедре «Автомобильный транспорт» к.т.н, доцентом Корчажкиным М.Г.

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Программа соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов». Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению — дисциплина относится к вариативной части учебного цикла — 51.

Представленные в Программе цели дисциплины соответствуют требованиям $\Phi \Gamma O C$ ВО направления 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Производственно-техническая инфраструктура предприятий» закреплена профессиональная компетенция (ПК-3) . Дисциплина и представленная Программа способны реализовать их в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Общая трудоёмкость дисциплины «Производственно-техническая инфраструктура предприятий» составляет 2 зачётные единицы (72 часа). Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Производственно-техническая инфраструктура предприятий» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины. Программа дисциплины «Производственно-техническая инфраструктура предприятий» предполагает 6 занятий в интерактивной форме.

Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 23.03.03 «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов»

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины

вариативной части учебного цикла — Б1 Φ ГОС ВО направления 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

Нормы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой — 4 источника (базовый учебник), дополнительной литературой — 4 наименования, периодическими изданиями — 5 источников со ссылкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсы — 6 источников и соответствует требованиям $\Phi \Gamma OC$ ВО направления 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Производственно-техническая инфраструктура предприятий» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Производственно-техническая инфраструктура предприятий».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Производственно-техническая инфраструктура предприятий» ОПОП ВО по направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», направленность «Автомобили и автомобильное хозяйство» (квалификация выпускника — бакалавр), разработанная к.т.н, доцентом кафедры Корчажкиным М.Г. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Молев Ю.И., доцент кафедры СДМ, д.т.н.		« <u> </u> »		_ 20	Γ
Подпись рецензента ФИО заверяю 1					

¹ Только для внешних рецензентов

УТВЕРЖДАЮ: Директор Института транспортных систем ____ А.В. Тумасов _____ 2021 г. Лист актуализации рабочей программы дисциплины²² Б1.В.ОД.21 «Производственно-техническая инфраструктура предприятий» индекс по учебному плану, наименование Направление: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность: Автомобили и автомобильное хозяйство Форма обучения очная, заочная Год начала подготовки:2021 Kypc 4 Семестр 8 а) В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 2021 г. начала подготовки. б) В рабочую программу вносятся следующие изменения (указать на какой год начала подготовки): 1): 2): 3) Разработчик (и): <u>Корчажкин М.Г. к.т.н., доцент</u> « » 2021 г. Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры протокол № от « » 2021 г. Заведующий кафедрой Н.А. Кузьмин Лист актуализации принят на хранение: Заведующий выпускающей кафедрой "Автомобильный транспорт" Н.А. Кузьмин « » 2021 г. Методический отдел УМУ:_____ « » 2021 г.

для подготовки бакалавров