МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А.СТОЛЫПИНА»

«УТВЕРЖДАЮ»
Зам. директора по учебной и воспитательной работе

_______ И.А. Авдонина
«О7» меся 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **ЛОГИСТИКА В ТЕХНИЧЕСКОМ СЕРВИСЕ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА**

Направление подготовки: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-

технологических машин и комплексов (академический бакалавриат)

Профиль подготовки: Автомобили и автомобильное хозяйство

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

Формирование у студентов понимания необходимости единого управления сквозными материальными потоками, ориентация обучающихся на целостное видение процессов в логистике на предприятиях технического сервиса.

Задачи дисциплины:

- составление технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование), а также установленной отчетности по утвержденным формам;
- рассмотрение конкретных управленческих ситуаций на занятиях, проведение расчетов и разработка исследовательского инструментария на практических занятиях и в режиме индивидуальной и самостоятельной работы студентов;
- студенты должны получить знания логистических приёмов по повышению эффективности функционирования материалопроводящих систем автотранспортного предприятия, оптимизации материальных запасов в автотранспортном предприятии, ускорению процесса получения информации, повышению уровня сервиса автотранспортного предприятия;
- организация работы малых коллективов исполнителей, планирование работы персонала и фондов оплаты труда;
- разработка оперативных планов работы первичного производственного подразделения;
- обеспечение эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, используемых в отраслях народного хозяйства в соответствии с требованиями нормативно-технических документов;
- выбор оборудования и агрегатов для замены в процессе эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин, транспортного оборудования, их элементов и систем;
- надзор за безопасной эксплуатацией транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования;
 - разработка в составе коллектива исполнителей эксплуатационной документации;
- приобретение студентами навыков выявления возможностей снижения общих логистических затрат и снижения общих издержек для достижения стратегической цели организации за счет снижения запасов при сохранении надежности функционирования логистической системы на предприятиях технического сервиса.

2 МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Логистика в техническом сервисе автомобильного транспорта» входит в вариативную часть блока дисциплин по выбору учебного плана (Б1.В.ДВ.06.01). Осваивается в 7 семестре на очной и в 9 семестре на заочной форме обучения.

Дисциплина базируется на входных знаниях, полученных в рамках дисциплин: экономическая теория, математика.

Знания, полученные по дисциплине необходимы для подготовки практической деятельности бакалавра.

З КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-3 готовностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов.

В результате освоения данной компетенции студент должен: Знать:

- концепции логистики;
- принципы системного подхода к управлению материальным потоком;
- понятие, виды и признаки материальных потоков;
- понятие, задачи и функции закупочной логистики;
- процесс приобретения материалов и его основные стадии;
- определение потребности предприятия технического сервиса в материалах;
- обеспечение производства материалами;
- функциональные области логистики;
- цели создания запасов;
- сущность и задачи транспортной логистики;
- логистические системы в автосервисе.

Уметь:

- рассчитывать объём входного, выходного, внутреннего потоков;
- определять грузооборот склада;
- рассчитывать объём оптимального размера заказа на комплектующие;
- выбирать наиболее эффективный вид транспорта для конкретной ситуации;
- определять эффективность функционирования логистических систем и их звеньев.

Владеть:

- навыками организация работы малых коллективов исполнителей, планирование работы персонала;
- методами проектирования, формирования и оптимизации логистических концентрационно-распределительных систем;
- методами выбора логистических посредников и оценки результатов их деятельности;
- определения размера необходимого материального запаса.

ПК-7 готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к разработке транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации.

В результате освоения данной компетенции студент должен: Знать:

- определение потребности предприятия технического сервиса в материалах;
- методы расчета поставок.

Уметь:

- составлять техническую документацию (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование), а также, установленной отчетности по утвержденным формам;
- рассчитывать объём входного, выходного, внутреннего потоков;
- рассчитывать объём оптимального размера заказа на комплектующие;
- рассчитывать величину произведённых затрат;
- разрабатывать оперативных планы работы первичного производственного подразделения.

Владеть:

- навыками организация работы малых коллективов исполнителей, планирование работы персонала;
- методами проектирования, формирования и оптимизации логистических концентрационно-распределительных систем;

- определения размера необходимого материального запаса.

ПК-38 способностью организовать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования.

В результате освоения данной компетенции студент должен: Знать:

- понятие, задачи и функции закупочной логистики;
- процесс приобретения материалов и его основные стадии;
- определение потребности предприятия технического сервиса в материалах;
- обеспечение производства материалами;
- методы расчета поставок;
- классификацию запасов;
- цели создания запасов;
- логистические системы в автосервисе.

Уметь:

- составлять техническую документацию (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование), а также, установленной отчетности по утвержденным формам;
- рассчитывать объём входного, выходного, внутреннего потоков;
- рассчитывать объём оптимального размера заказа на комплектующие;
- рассчитывать величину произведённых затрат;
- производить оценку различных видов транспорта;
- использовать теоретические знания для решения практических задач в сфере логистики.

Владеть:

- методами проектирования, формирования и оптимизации логистических концентрационно-распределительных систем;
- определения размера необходимого материального запаса.

Матрица формирования компетенций по дисциплине

No	Темы дисциплины	Кол-во часов (контактная	Общепрофессион альные компетенции	Профессиональные компетенции		Общее количество	
		+самостоятель ная) очн./заочн.	ОПК-3	ПК-7	ПК-38	й	
	Модуль 1 Закупочная логистика и запасы						
1	Логистика, задачи и функции логистики	10,5/6	X	X		2	
2	Закупочная логистика на предприятиях технического сервиса	8,5/6	X	X	X	3	
3	Логистика запасов	8,5/10	X	X	X	3	
4	Складская логистика	8,5/10	X	X		2	
	Модуль 2 Производственная логистика, транспортировка						
5	Производственная логистика	10,5/10	X	X	X	3	
6	Транспортная логистика. Выбор схем транспортировки	8,5/10	X	X		2	
	Модуль 3 Логистика сервисного обслуживания						
7	Логистика сервисного обслуживания	8,5/10	X	X	X	3	
8	Логистические системы в автосервисе	8,5/10	X	X	X	3	
	Всего	72/72					

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа, в том числе контактной работы 36 часов (очная форма)

		Виды учебной работы									
	Раздел дисциплины	Семестр	Контактная работа, час.		Самостоятельная работа студентов, час						
№п\п			Всего	Лекции	Практические занятия	Кнт РС	Всего	Подготовка практическим занятиям	Подготовка реферата, доклада	Подготовка к зачету	Формы контроля
	Модуль 1 Закупочная логистика и										
	запасы										
1	Логистика, задачи и функции логистики	7	4,5	2	2	0,5	6	3	3		
2.	Закупочная логистика на предприятиях технического сервиса	7	4,5	2	2	0,5	4	2	2		
3.	Логистика запасов	7	4,5	2	2	0,5	4	2	2		Входной
4.	Складская логистика	7	4,5	2	2	0,5	4	2	2		контроль
	Модуль 2 Производственная логистика, транспортировка										Устный опрос Защита ЛПЗ Тестирование
5.	Производственная логистика	7	4,5	2	2	0,5	6	3	3		Доклад Реферат
6.	Транспортная логистика. Выбор схем транспортировки	7	4,5	2	2	0,5	4	2	2		
	Модуль 3 Логистика сервисного обслуживания										
7.	Логистика сервисного обслуживания	7	4,5	2	2	0,5	4	2	2		
8.	Логистические системы в автосервисе	7	4,5	2	2	0,5	4	2	2		
	Индивидуальная консультация										
	Всего по видам учебной работы		36	16	16	4	36	18	18		Зачет

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа, в том числе контактной работы 8,15 часов (заочная форма)

						Ви	ды учебной ј	работы			
	Раздел дисциплины	Семестр		Контактная работа, час.		Самостоятельная работа студентов, час					
№ п\п			Всего	Лекции	Практические занятия	Кнт РС	Всего	Подготовка практическим занятиям	Подготовка реферата, доклада	Подготовка к зачету	Формы контроля
	Модуль 1 Закупочная логистика и										
	запасы										
1	Логистика, задачи и функции логистики	9	1	1	-	-	5	-	-	5	
2.	Закупочная логистика на предприятиях технического сервиса	9	1	1	-	-	5	-	-	5	
3.	Логистика запасов	9	1	1	-	-	9	-	4	5	Входной
4.	Складская логистика	9	1	1	-	-	9	-	4	5	контроль
	Модуль 2 Производственная логистика, транспортировка										Устный опрос Защита ЛПЗ Тестирование
5.	Производственная логистика	9	1	-	1	-	9	5	-	4	Доклад Реферат
6.	Транспортная логистика. Выбор схем транспортировки	9	1	-	1	-	9	5	-	4	
	Модуль 3 Логистика сервисного обслуживания										
7.	Логистика сервисного обслуживания	9	1	-	1	-	9	5	-	4	
8.	Логистические системы в автосервисе	9	1	-	1	-	8,85	4,85	-	4	<u> </u>
	Индивидуальная консультация		0,15			0,15					
	Всего по видам учебной работы		8,15	4	4	0,15	63,85	19,85	8	36	Зачет

Содержание тем дисциплины с указанием практических занятий

Модуль 1 Закупочная логистика и запасы

Тема 1. Логистика, задачи и функции логистики

Введение в логистику. Логистика как наука. Логистика как хозяйственная деятельность. Шесть правил логистики. Задачи логистики. Классификация и примеры решаемых задач в логистике. Функции логистики. Логистические операции. Классификация функций логистики. Принципы логистики. Функциональные области (сферы) логистического управления

Тема 2. Закупочная логистика на предприятиях технического сервиса

Понятие, задачи и функции закупочной логистики. Процесс приобретения материалов и его основные стадии. Определение потребности в материалах. Обеспечение производства материалами. Методы расчета поставок. Определение экономичного размера заказа. Определение оптимального размера производимой партии. Определение экономичного размера заказа при условии оптовой скидки. Определение экономичного размера заказа при допущении дефицита.

Тема 3. Логистика запасов

Классификация запасов. Цели создания запасов. Объективные факторы повышения уровня запасов. Логистический подход к управлению запасами. Модель управления запасами. Сформировавшиеся концепции управления запасами. Задача снижения уровня запасов. Ценность концепции максимизации, оптимизации или минимизации запасов для современного предприятия технического сервиса.

Тема 4. Складская логистика

Классификация складов в логистике. Основные задачи логистики складирования. Склад как элемент /звено логистической системы. Основные функции склада в логистической системе.

Модуль 2 Производственная логистика, транспортировка

Тема 5. Производственная логистика

Задачи и функции производственной логистики. Основы управления материальными потоками в производстве. Правила приоритетов в выполнении заказов. Организация материальных потоков. Управление материальными потоками. Системы управления материальными потоками.

Тема 6. Транспортная логистика. Выбор схем транспортировки

Сущность, принципы и функции транспортной логистики. Достоинства и недостатки отдельных видов транспорта. Маршрутизация грузопотоков. Транспортнологические цепочки, информационное обеспечение.

Модуль 3 Логистика сервисного обслуживания

Тема 7. Логистика сервисного обслуживания

Понятие сервиса в логистике. Система логистического сервиса. Формирование системы логистического сервиса. Уровень логистического обслуживания. Критерии качества логистического обслуживания. Послепродажное логистическое обслуживание.

Тема 8. Логистические системы в автосервисе

Автосервисные услуги. Методы формирования и регулирования рынка автосервисных услуг. Логистическое обслуживание компаний системы автосервиса. Развитие логистической системы на предприятиях автосервиса. Оценка качества логистического сервиса.

5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Организация занятий по дисциплине «Логистика в техническом сервисе автомобильного транспорта» проводится по видам учебной работы - лекции, практические занятия, текущий контроль. В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавра реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения лекционных и практических занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Практические занятия проводятся в аудитории, оснащённой комплектом мультимедийного оборудования и наглядными материалами.

Самостоятельная работа по дисциплине включает:

- самоподготовку к учебным занятиям по конспектам, учебной литературе и с помощью электронных ресурсов (контролируются конспекты и др.);
- оформление и подготовка рефератов;
- подготовка к защите практических занятий;
- подготовка к текущему тестированию и устному опросу по разделам дисциплины (изучение учебных тем).

Предполагается использование методов активизации образовательной деятельности, таких как: методы IT, обучение на основе опыта, проблемное обучение, междисциплинарное обучение, кейс-задачи, деловые игры.

Синхронное взаимодействие обучающегося с преподавателем могут осуществляться с помощью чата, созданного по дисциплине «Логистика в техническом сервисе автомобильного транспорта» на платформе Moodle

https://www.moodle.ugsha.ru/course/view.php?id=5139

Чат предназначен для обсуждения учебного материала в онлайн режиме в течение времени, предназначенного для освоения дисциплины.

Асинхронное обучение в виде самостоятельной работы и контроля самостоятельной работы по дисциплине включает:

- самоподготовку к учебным занятиям по конспектам. По учебной и научной литературе с помощью электронных ресурсов и реальных книжных ресурсов библиотеки;
- оформление и подготовка докладов по анализу литературных источников отечественных и зарубежных исследователей;
 - выступление обучающихся с презентациями по изученному материалу;
- подготовка к текущему тестированию по разделам дисциплины (изучение учебных тем).

Информационные компьютерные технологии в обучении включают в себя:

- 1. Работу обучающихся под непосредственным воздействием преподавателя, который в опосредованной интерактивной форме проводит:
- изложение нового материала: в форме лекции; в форме проблемной беседы; на основе демонстрационного объяснения с применением мультимедийных средств или интерактивной доски; методическое сопровождение и объяснение технологии решения задач;

- повторение и закрепления учебного материала в форме диалога;
- сопровождение доклада, подготовленного обучающимся.
- 2. Работа в интерактивной форме при консультационном сопровождении преподавателя:
- повторение и закрепление материала в форме диалога, при котором источником вопросов является не преподаватель, а компьютер;
 - дискуссии типа «мозговой штурм» при поиске решения задач;
 - выполнение обучающимися пошагового задания или серии связанных заданий.
- 3. Соревновательная работа в группах при методической поддержке преподавателя:
 - изучение нового материала с использованием обучающего сценария;
- решение интерактивных задач или заданий из состава интерактивных тренажеров, с элементами соревнования групп;
 - работа с информационными материалами на компьютере.
- 4. Индивидуальная работа обучающихся на аудиторных занятиях при методической поддержке преподавателя:
 - изучение нового материала с использованием обучающего сценария;
 - тренинги по отработке базовых навыков, необходимых для решения задач;
- решение интерактивных задач в рамках группового или индивидуального характера;

или без поддержки преподавателя:

- выполнение проверочных и контрольных работ;
- тестирование.
- 5. Самостоятельная индивидуальная или групповая работа обучающихся дома или в компьютерном зале.

Программа проведения активных и интерактивных занятий

			-	
		Часы, очная	Интерактивные	Виды активных и интерактивных практических занятий, час
№	Наименование темы	форма/ заочная форма	лекции, час очн./заоч.	Кейс-задача
1	Логистика, задачи и функции логистики	1/1	1/1	-
2	Закупочная логистика на предприятиях технического сервиса	1/1	1/1	-
3	Логистика запасов	1/1	1/1	-
4	Складская логистика	1/1	1/1	-
5	Производственная логистика	1/1	-	1/1
6	Транспортная логистика. Выбор схем транспортировки	1/1	-	1/1
7	Логистика сервисного обслуживания	1/1	-	1/1
8	Логистические системы в автосервисе	1/1	-	1/1
	Итого	8/8	4/4	4/4

Существенно, что на основе одного и того же виртуального учебного объекта могут быть организованы различные по форме учебные занятия.

Например, обучающий сценарий может быть использован для проведения лекции, проблемной беседы, группового или индивидуального изучения нового материала в

компьютерном классе или дома.

Отметим, что программное средство учебного назначения не заменяет учебник или методическое пособие (как и самого преподавателя), но позволяют дополнить возможности традиционных средств учения богатым визуальным рядом, индивидуализированным тренажем и контролем.

Таким образом, имеются следующие варианты использования преподавателем разрабатываемой среды в режиме интерактивной системы:

- 1) представление фрагментов демонстрационных блоков при объяснении нового материала с использованием интерактивной доски или мультимедийного проектора;
 - 2) объяснение приемов решения задач в том же режиме;
- 3) проведение занятий фронтальной работы типа «мозговой штурм» решения интерактивных задач при поочередной работе обучающихся на одном компьютере;
 - 4) индивидуальный практикум по решению задач;
 - 5) текущий и семестровый контроль знаний;
 - 6) повторение и выполнение части домашних заданий.

Режимы 1-5 предполагают работу в кабинете с комплексом демонстраций; режим 6— в домашних условиях с комплексом интерактивных материалов для организации самостоятельной работы обучающихся.

Объяснение порядка и способов решения задач преподавателем с вызовом обучающихся к доске для самостоятельного выполнения элементов решения и с интеллектуальной поддержкой их всей группы – проходят в аудитории с использованием мультимедийного оборудования. Материал может подаваться в декларативной форме или в форме проблемной беседы; программный компонент на этом этапе не обязательно содержит экспертную систему, поскольку процесс полностью контролируется преподавателем.

- 1. Соревнование групп относительно самостоятельное выполнение заданий обучающихся на местах и у доски с поддержкой советами участников группы, методической помощью преподавателя и, как правило, реакциями экспертной системы.
- 2. Решение задач групповая или индивидуальная работа с интерактивными задачами в компьютерном классе; задания имеют более комплексный характер, более высокую сложность; при необходимости методическая поддержка преподавателя.
- 3. Обучающие, тренировочные и контрольные тесты, контрольные работы индивидуальная работа по выполнению интерактивных заданий в компьютерном классе, без поддержки педагога.

Для тестирования с использованием компьютера преподаватель заранее вводит в компьютеры тест и предлагает обучающимся выполнить. Обучающийся работает самостоятельно в течение 5 -10 минут. Объём и характер заданий позволяют выявить знания за 5 - 10 минут. Подобную работу на доске или в тетради он способен выполнить в течение 15 - 20 минут.

На одно задание есть несколько вариантов ответов. При ошибочном ответе обучающегося появляется подсказка: соответствующее правило и примеры. При повторной ошибке появляется правильный ответ. Последовательность ошибочных действий обучающегося сопровождается выведением на экран комментариев. Работа заканчивается выводом на экран статистической информации о количестве ошибок и выставленной оценке.

Роль преподавателя в таком обучении - индивидуальная помощь конкретным обучающимися.

Из выше сказанного следует, что знания усваиваются обучающимися благодаря его собственной деятельности, организуемой и управляемой так, чтобы обучающийся имел перед собою реальные ориентиры, позволяющие ему совершать все действия правильно и одновременно контролировать себя.

Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Логистика в техническом сервисе автомобильного транспорта» лиц относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в вузе предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционным материалов в электронном виде.

6ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Фонд оценочных средств, сформированный для проведения входного, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Логистика в техническом сервисе автомобильного транспорта» разработан на основании Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

Фонд оценочных средств представлен в приложении рабочей программы и включает в себя:

- перечень компетенций с указание этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;

методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Форма промежуточной (по итогам изучения курса) аттестации – зачет.

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

1. Петряков С.Н. Логистика в техническом сервисе автомобильного транспорта: краткий курс лекций / С.Н. Петряков, Е.А. Сидоров, А.А. Хохлов - Димитровград: Технологический институт — филиал УлГАУ, 2019.- 56 с. — Текст : электронный //ЭОС Технологического института-филиала УГСХА: [сайт]. - URL: http://tiugsha.ru/docs/annotacii_rp/23.03.03_ettmik/b1vdv61_up.pdf - Режим доступа: для авторизир. пользователей

8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

- 1. Чотчаева, М. М. Основы транспортной логистики: учебно-методическое пособие для выполнения практических работ по курсу «Основы транспортной логистики» для студентов ІІ курса обучающихся по специальности 080214 «Логистика» / М. М. Чотчаева. Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014. 47 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/27215.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Пеньшин, Н. В. Организация автомобильных перевозок : учебное пособие для студентов 2, 3 и 4 курсов направления подготовки бакалавров 190700 «Технология транспортных процессов / Н. В. Пеньшин, А. А. Гуськов, Н. Ю. Залукаева. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. 80 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/64141.html Режим доступа: для авторизир. пользователей

б) дополнительная литература

- 1. Морозова, О. Н. История развития автотранспортных средств. Часть 1. Легковые автомобили: монография / О. Н. Морозова, В. А. Морозов, Н. А. Поляков. Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2015. 80 с. ISBN 978-5-9275-1733-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/68566.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Якунин, Н. Н. Сертификация на автомобильном транспорте: учебник / Н. Н. Якунин, Н. В. Якунина, Г. А. Шахалевич. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. 583 с. ISBN 978-5-7410-1281-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/54157.html Режим доступа: для авторизир. пользователей

б) дополнительная литература (редакция от 24.05.16):

- 1. Гатиятуллин, М. Х. Автомобильные перевозки: учебное пособие / М. Х. Гатиятуллин, Р. Р. Загидуллин. Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 163 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/73302.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Палагин, Ю. И. Логистика планирование и управление материальными потоками : учебное пособие / Ю. И. Палагин. Санкт-Петербург : Политехника, 2016. 290 с. ISBN 978-5-7325-1084-3. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/59721.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Морозова, О. Н. История развития автотранспортных средств. Часть 1. Легковые автомобили: монография / О. Н. Морозова, В. А. Морозов, Н. А. Поляков. Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2015. 80 с. ISBN 978-5-9275-1733-2. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/68566.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Якунин, Н. Н. Сертификация на автомобильном транспорте: учебник / Н. Н. Якунин, Н. В. Якунина, Г. А. Шахалевич. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. 583 с. ISBN 978-5-7410-1281-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/54157.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Лабораторный практикум по дисциплине «Техническая эксплуатация автомобилей» : для обучающихся по направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство» / Е. В. Пухов, А. И. Королев, В. И. Глазков, Е. Е. Шередекина. Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. 139 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/72684.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Лабораторный практикум по дисциплине «Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств» : для обучающихся по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» / Е. В. Пухов, А. И. Королев, Н. П. Колесников [и др.]. Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. 222 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/72685.html Режим доступа: для авторизир. пользователей.

б) дополнительная литература (редакция от 27.06.17):

- 1. Гатиятуллин, М. Х. Автомобильные перевозки: учебное пособие / М. Х. Гатиятуллин, Р. Р. Загидуллин. Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 163 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/73302.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Палагин, Ю. И. Логистика планирование и управление материальными потоками : учебное пособие / Ю. И. Палагин. Санкт-Петербург : Политехника, 2016. 290 с. ISBN 978-5-7325-1084-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/59721.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Морозова, О. Н. История развития автотранспортных средств. Часть 1. Легковые автомобили: монография / О. Н. Морозова, В. А. Морозов, Н. А. Поляков. Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2015. 80 с. ISBN 978-5-9275-1733-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/68566.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Якунин, Н. Н. Сертификация на автомобильном транспорте: учебник / Н. Н. Якунин, Н. В. Якунина, Г. А. Шахалевич. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. 583 с. ISBN 978-5-7410-1281-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/54157.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Лабораторный практикум по дисциплине «Техническая эксплуатация автомобилей» : для обучающихся по направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство» / Е. В. Пухов, А. И. Королев, В. И. Глазков, Е. Е. Шередекина. Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. 139 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/72684.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Лабораторный практикум по дисциплине «Эксплуатация наземных транспортнотехнологических средств» : для обучающихся по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» / Е. В. Пухов, А. И. Королев, Н. П. Колесников [и др.]. Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. 222 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/72685.html Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 7. Фаттахова, А. Ф. Организация грузовых перевозок: учебное пособие / А. Ф. Фаттахова. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 101 с. ISBN 978-5-7410-1740-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/71296.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 8. Организация перевозок и безопасность движения : учебник / А. С. Афанасьев, И. В. Таневицкий, Т. А. Менухова [и др.]. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский горный университет, 2017. 457 с. ISBN 978-5-94211-797-9. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/78144.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 9. Якунина, Н. В. Перевозки пассажиров автомобильным транспортом : практикум / Н. В. Якунина, Н. Якунин. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 126 с. ISBN 978-5-7410-1684-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/71309.html Режим доступа: для авторизир. пользователей

в) программное обеспечение и информационные справочные системы: Программное обеспечение

No	Вид учебного	Наименование	Функция	программного об	еспечения
п/п	занятия	программного обеспечения	контроль	моделирующая	обучающая
1	Лекция	Операционная система:	-	-	+
		Calculate Linux			
		Интернет браузер: Firefox			
		Офисное приложение:			
		LibreOffice,			
		Мультимедиа: SMplayer			
		Графический редактор:			
		gThumb			
2	Практические	Операционная система:	-	-	+
	занятия	Calculate Linux			
		Интернет браузер: Firefox			
		Офисное приложение:			
		LibreOffice,			
		Мультимедиа: SMplayer			
		Графический редактор:			
		gThumb			

Электронные полнотекстовые ресурсы научной библиотеки

Электронные полнотекстовые ресурс	ы научной библиотеки	
Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа	Адрес в сети Интернет
Электронная библиотечная система IPRbooks Договор 4692/18 от 29.11.2018г.,	•	http://www.iprbooksho p.ru
Договор 4693/18 от 29.11.2018г. Полнотекстовая электронная библиотека. Базовая (полная) версия «Премиум», коллекция издательства «Квадро», коллекция Дашков и	01.12.2018 -30.11.2019 01.12.2018 -30.11.2019	
К., коллекция Инфра –инженерия Электронная библиотечная система издательства «Лань»		http://e.lanbook.com
Договор 251/18 от 20.11.2018 Коллекция «Технологии пищевых производств – Издательство «Гиорд» ЭБС «Лань». Договор 14/159 от 18.02.2019 г. Полнотекстовая электронная библиотека. Пакет «Ветеринария и сельское хозяйство»	01.12.2018 -30.11.2019	nup.//e.nanoook.com
Доступ по IP адресам университета, с личных компьютеров через егргоху без ограничения числа пользователей	01.04.2019 -31.03.2020	
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU Договор SU-23-01/2013 от 11.02.2013 Договор № 18/14 от 18 апреля 2014г. Договор № SU-06-13/2016 от 13.12.2016. Договор № SU-27-11/2017 от 27.11.2017 г. Электронные полнотекстовые версии научных журналов. Доступ по IP адресам вуза, с личных компьютеров через егргоху без ограничения числа пользователей	01.01.2013-31.12.2013 Архив до 31.12. 2023 01.01.2014 - 31.12.2014 Архив до 31.12.2024 01.01.1207 - 31.12.2017 Архив до 31.12.2027 01.01.2018- 31.12.2018 Архив до 31.12.2028	http://elibrary.ru
Электронная библиотечная система "AgriLib" Лицензионный договор № 7 от 02.02.2019 г.Полнотекстовая электронная библиотека. Базовая совмещенная версия ЭБС ФГБОУ ВПО РГАЗУ. Доступ с личных компьютеров по индивидуальному логину/паролю без ограничения числа пользователей	С 02.02.2019 Пролонгация Пункт 7.1	http://ebs.rgazu.ru/
База данных Polpred.com Письмо №3330/7 от 01.08.2013 г. ООО «Полпред справочники» Полнотекстовый постоянно пополняемый. База данных Polpred.com обзор СМИ. Доступ по IP адресам вуза, с личных компьютеров через еzproxy без ограничения числа пользователей	С 01.09.2014 Пролонгация	http://polpred.com
Справочно-правовая система «Гарант» Договор № 312/058/2007 от 12.02.2007г. о взаимном сотрудничестве. Дополнительное соглашение от 04.12.2017 г.федеральная государственная информационная система Доступ с компьютеров читального зала НБ	Не ограничен	В интрасети
Национальная электронная библиотека (НЭБ) Договор 101/НЭБ/1029 от 28.10.2015 федеральная государственная информационная система. Доступ с компьютеров библиотеки	Не ограничен	http://нэб.рф
Научная электронная библиотека Science index Лицензионный договор Science index от 07 июня 2018 №7419/2018 Локальная сеть университета	07.06.2018-05.07.2019	https://elibrary.ru/
Национальная подписка WoS Сублицензионный договор от 02 апреля 2018 №WoS/1106 Локальная сеть университета	02.04.2018-31.12.2018	http://webofscience.co m
Национальная подписка Scopus Сублицензионный договор от 10 мая 2018 №Scopus/1106 Локальная сеть университета	10.05.2018-31.12.2018	https://www.scopus.co m
CrossRef Договор от 08 февраля 2019 № CRNA-1319-19 международная система библиографических ссылок. Доступ по логину и паролю	08.02.2019-31.12.2019	https://www.crossref.or g/
Электронная библиотечная система Ульяновского ГАУ Свидетельство о регистрации средства массовой информации ЭЛ № ФС 77-69434 от 14 апреля 2017 г. Полнотекстовая электронная библиотека. Учебные пособия и учебнометодические издания по направлениям, реализуемым в вузе. Доступ с личных компьютеров по индивидуальному логину/паролю без ограничения числа пользователей	бессрочный	http://lib.ugsha.ru

Электронные полнотекстовые ресурсы научной библиотеки (редакция от 10.12.2019)

Электронные полнотекстовые ресурсы		
Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа	Адрес в сети Интернет
Электронная библиотечная система IPRbooks Договор 4692/18 от 29.11.2018г., договор 4693/18 от 29.11.2018 Полнотекстовая электронная библиотека. Базовая (полная) версия «Премиум», коллекция издательства «Квадро», коллекция Дашков и К., коллекция Инфра —инженерия Договор 5881/19 от 12.11.2019 г.	01.12.2018 - 30.11.2019 01.12.2018 - 30.11.2019	http://www.iprbookshop.ru.
Полнотекстовая электронная библиотека. Базовая (полная) версия «Премиум», коллекция издательства «Квадро», коллекция Дашков и К., коллекция Инфра –инженерия, коллекция СПО	01.12.2019 -30.11.2020	
Электронная библиотечная система издательства «Лань» Договор 251/18 от 20.11.2018 Коллекция «Технологии пищевых производств — Издательство «Гиорд» ЭБС «Лань». Договор 248/19 от 11.11.2019 г.	01.12.2018 - 30.11.2019	http://e.lanbook.com
Коллекция «Технологии пищевых производств — Издательство «Гиорд» ЭБС «Лань». Договор 14/159 от 18.02.2019 г. Полнотекстовая электронная библиотека. Пакет «Ветеринария и сельское хозяйство»	01.12.2019 -30.11.2020	
и сельское хозяиство» Доступ по IP адресам вуза, с личных компьютеров через егргоху без ограничения числа пользователей	01.04.2019 - 31.03.2020	
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU Договор SU-23-01/2013 от 11.02.2013 Договор № 18/14 от 18 апреля 2014г. Договор № SU-06-13/2016 от 13.12.2016. Договор № SU-27-11/2017 от 27.11.2017 г. Электронные полнотекстовые версии научных журналов, 60 названий Доступ по IP адресам вуза, с личных компьютеров через еzргоху без ограничения числа пользователей		http://elibrary.ru
Электронная библиотечная система "AgriLib" Лицензионный договор № 7 от 2.02.2019 г. Полнотекстовая электронная библиотека. Базовая совмещенная версия ЭБС ФГБОУ ВО РГАЗУ. Доступ с личных компьютеров по индивидуальному логину/паролю без ограничения числа пользователей	Пролонгация Пункт 7.1	http://ebs.rgazu.ru/
База данных Polpred.com Письмо №3330/7 от 01.08.2013 г. ООО «Полпред справочники». Соглашение от 28.10.2019 г. Полнотекстовый постоянно пополняемый. База данных Polpred.com обзор СМИ. Доступ по IP адресам вуза, с личных компьютеров через егргоху без ограничения числа пользователей	28.10.2019 Пролонгация	http://polpred.com
Справочно-правовая система «Гарант» Договор № 312/058/2007 от 12.02.2007г. о взаимном сотрудничестве. Дополнительное соглашение от 04.12.2017г. федеральная государственная информационная система Доступ с компьютеров читального зала НБ	Не ограничен	В интрасети
Национальная электронная библиотека (НЭБ) Договор 101/НЭБ/1029-п от 10.06.2019 федеральная государственная информационная система Доступ с компьютеров библиотеки	Не ограничен	http://нэб.рф
Научная электронная библиотека Science index Лицензионный договор Science index от 18 июня 2019 №7419/2019	18.06.2019-05.07.2020	https://elibrary.ru/

Локальная сеть университета		
Национальная подписка		https://www.scopus.com
Scopus Сублицензионный договор от 10 мая 2018 № Scopus/1106 Сублицензионный договор от 09 октября 2019 № Scopus/1249 Локальная сеть университета	10.05.2018-31.12.2018	
	09.10.2019- 31.12.2019	
Национальная подписка		http://webofscience.com
WoS Сублицензионный договор от 05 сентября 2019 года №WoS/1249	05.09.2019-31.12.2019	
Локальная сеть университета		
CrossRef от 08 февраля 2019 № CRNA-1319-19 Международная система библиографических ссылок Доступ по логину и паролю	08.02.2019-31.12.2019	https://www.crossref.org/
Электронная библиотечная система Ульяновского ГАУ Свидетельство о регистрации средства массовой информации ЭЛ № ФС 77-69434 от 14 апреля 2017 г. Полнотекстовая электронная библиотека.	бессрочный	http://lib.ugsha.ru
Полнотекстовая электронная библиотека. Учебные пособия и учебно-методические издания по направлениям, реализуемым в вузе. Доступ с личных компьютеров по индивидуальному логину/паролю без ограничения числа пользователей		

г) Периодическая печать:

No	Наименование журнала	Годы	Местонахожление
п/п	паименование журнала	подписки	местонахождение
11/11		(или	
		выпуска)	
1.	Автомобильная	2016	Читальный зал, ул. Куйбышева, д.310
	промышленность		
2.	Автомобильный	2015	Читальный зал, ул. Куйбышева, д.310
	транспорт		, y
3.	Автотранспортное	2015-	http://www.atp.transnavi.ru/
	предприятие	2016	
4.	Двигателестроение	2015-	http://rdiesel.ru/DVIGATELESTROYENIYE/YEAR/2019/2019ar.html
		2019	
5.	Достижение науки	2015-	http://agroapk.ru/2018-g-2
	и техники АПК	2019	
6.	За рулем	2015-	Читальный зал, ул. Куйбышева, д.310
		2017	
7.	Сельский	2015-	Читальный зал, ул. Куйбышева, д.310
	механизатор	2018	
8.	Техника и	2015-	https://rosinformagrotech.ru/data/tos/arkhiv-zhurnala-besplatnyj-dostup
	оборудование для	2019	
	села		
9.	Вестник	2015-	https://www.vestnik.ulsau.ru/1117
	Ульяновского	2019	
	государственного		
	аграрного		
	университета:		
	научно-		
	теоретический		
	журнал		

в) Электронные полнотекстовые ресурсы научной библиотеки

(редакция от 12.05.2020)

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа	Адрес в сети Интернет
Электронная библиотечная система		http://www.iprbookshop.ru.
IPRbooks		
Договор 5881/19 от 12.11.2019 г.	01.12.2019 –	
Полнотекстовая электронная библиотека.	30.11.2020	
Базовая (полная) версия «Премиум»,		
коллекция издательства «Квадро», коллекция		
Дашков и К., коллекция Инфра – инженерия,		
коллекция СПО		
Доступ предоставляется по IP адресам вуза, с		
личных компьютеров через егроху без		
ограничения числа пользователей		
		1 // 1 1 1
Электронная библиотечная система		http://e.lanbook.com
издательства «Лань»	01 12 2010	
Договор 248/19 от 11.11.2019 г.	01.12.2019 -	
Коллекция «Технологии пищевых	30.11.2020	
производств – Издательство «Гиорд» ЭБС		
«Лань».		
Договор № 305/20 на оказание услуг по	01.04.2020 -	
предоставлению доступа к электронным	31.03.2021	
экземплярам произведений научного,		
учебного характера, составляющим базу		
данных ЭБС «Лань»		
Пакет «Ветеринария и сельское хозяйство»		
Договор № СЭБ НВ-170 от 24 декабря 2019 г.		
"Сетевая электронная библиотека аграрных	24.12.2019 -	
вузов"	31.12.2022	
Доступ предоставляется по IP адресам вуза, с		
личных компьютеров через егргоху без		
ограничения числа пользователей		
Научная электронная библиотека		http://elibrary.ru
eLIBRARY.RU		
Договор SU-23-01/2013 от 11.02.2013	01.01.13-31.12.13	
Электронные полнотекстовые версии	Архив до 31.12. 23	
научных журналов, 60 названий	_	
Договор № 18/14 от 18 апреля 2014г.	01.01.14 - 31.12.14	
Электронные полнотекстовые версии	Архив до 31.12.24	
научных журналов, 60 названий	_	
Договор № SU-06-13/2016 от 13.12.2016.	01.01.17 - 31.12.17	
Электронные полнотекстовые версии	Архив до 31.12.27	
научных журналов, 60 названий	•	
Договор № SU-27-11/2017 от 27.11.2017 г.	01.01.18- 31.12.18	
Электронные полнотекстовые версии	Архив до 31.12.28	
научных журналов, 60 названий Доступ по ІР	•	
адресам вуза, с личных компьютеров через		
егргоху без ограничения числа пользователей		

7		1.44//-1/
Электронная библиотечная система	C 02 02 2010	http://ebs.rgazu.ru/
"AgriLib"	С 02.02.2019 г.	
Лицензионный договор № 7 от 02.02.2019 г.	с пролонгацией.	
http://ebs.rgazu.ru/	Пункт 7.1	
Полнотекстовая электронная библиотека.		
Базовая совмещенная версия ЭБС ФГБОУ ВО		
РГАЗУ.		
Доступ с личных компьютеров по		
индивидуальному логину/паролю без		
ограничения числа пользователей		
База данных Polpred.com		http://polpred.com
Соглашение от 28.10.2019 г.	С 28.10.2019г.	
http://polpred.com	Пролонгация	
Полнотекстовый постоянно пополняемый.		
База данных Polpred.com обзор СМИ.		
Доступ по IP адресам вуза, с личных		
компьютеров через едргоху без ограничения		
числа пользователей		
Справочно-правовая система «Гарант»		
Договор № 312/058/2007 от 12.02.2007г. о	Не ограничен	В интрасети
взаимном сотрудничестве. Дополнительное	1	1
соглашение от 04.12.2017г.		
Доступ с компьютеров читального зала НБ		
Национальная электронная библиотека		http://нэб.рф
(НЭБ)	Бессрочный	<u>пцр.//пэо.рф</u>
Договор 101/НЭБ/1029-п от 10.06.2019 о	весерочный	
предоставлении доступа к НЭБ		
федеральная государственная		
информационная система		
Доступ с компьютеров библиотеки		
Научная электронная библиотека		https://elibrary.ru/
Science index	18.06.2019-	https://enorary.ru/
	05.07.2020	
Лицензионный договор Science index от 18 июня 2019 №7419/2019	03.07.2020	
Локальная сеть университета CrossRef		1.44
	01 01 2020	https://www.crossref.org/
Договор от 14.01.2020 №CRNA-1932-19	01.01.2020-	
Международная система библиографических	31.12.2020	
ССЫЛОК		
Доступ по логину и паролю	Π.	1.44//121 1
Электронная библиотечная система	Постоянно	http://lib.ugsha.ru
Ульяновского ГАУ		
Свидетельство о регистрации средства		
массовой информации		
ЭЛ № ФС 77-69434 от 14.04.2017 г.		
Полнотекстовая электронная библиотека.		
Учебные пособия и учебно-методические		
издания по направлениям, реализуемым в вузе.		
Доступ с личных компьютеров по		
индивидуальному логину/паролю без		
ограничения числа пользователей		

д) Интернет ресурсы:

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа. https://minobrnauki.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://www.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ре-сурс]. Режим доступа. http://fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://mcx.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/akdil/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.library.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных

пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов **учебной** деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 210 «Лекционная аудитория» Комплект учебной мебели для преподавателя,

Комплект учебной мебели для обучающихся на 80 мест,

Мультимедийное оборудование:

Интерактивная доска SCREEN MEDIA I-82SA-1шт; Монитор «LG-19» S19A10N-1шт; Проектор BenQ MX 813 ST-1 шт; Доска аудиторная 3-х секционная. Системный блок «Formoza»-1шт., Кабель HDMI 15 м черный – 1 шт., Колонки SVEN SPS-611S - 1 шт; Операционная система: Calculate Linux; Интернет браузер: Firefox; Офисное приложение: LibreOffice; Мультимедиа: SMplayer;

Графический редактор: gThumb

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 32 «Общетехнические дисциплины»

Комплект учебной мебели для преподавателя,

Комплект учебной мебели для обучающихся на 28 мест; Комплект **учебно-наглядных** пособий инженерно-техническим ПО дисциплинам:

Стенд лабораторный по основам электроники НТЦ-01- 2 шт.

Редуктор 2-х скоростной цилиндрический – 1шт., Редуктор 2-х червячный – 1шт., Редуктор конический – 1шт., Редуктор червячный – 1шт., Набор деталей машин – 1шт., Мультиметр – 1шт.. Штангенциркуль – 1шт., Микрометр – 1шт., Индикаторная головка-1шт., Стойка для индикатора— 1шт., Нутромер— 1шт., Твердомер «ТЭМП-2» – 2 шт., Комплект ВИК "Атомшик"30.03.2008 – 1шт.,

Аппарат плазменный «Плазар»-1 шт..

Электропечь лабораторная – 1 шт.,

Камера цифровая к микроскопу – 1 шт.,

Микроскоп металлографический – 1 шт.,

Микроскоп металлографический Альтами Мет – 1 шт...

Печь Муфельная ПМ-12 М1-1 шт.,

Трансформатор TC3-1 шт.,

Шкаф металлический 2- створчатый «АІКО»1 – шт

Мультимедийное оборудование:

Проектор ViewSonic PJD5123 (переносной) - 1шт, Ноутбук Samsung

433511,

Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Куйбышева, д.310

433511.

Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Куйбышева, д.310

(переносной) - 1шт, Экран для проектора SCREEN MEDIA на	
треноге (переносной) - 1 шт.	
Операционная система: Calculate Linux;	
Интернет браузер: Firefox;	
Офисное приложение: LibreOffice;	
Мультимедиа: SMplayer;	
Графический редактор: gThumb.	
Помещение для самостоятельной работы № 36 «Компьютерный	433511,
класс»	Ульяновская область,
Комплект учебной мебели для преподавателя,	г. Димитровград,
Комплект учебной мебели для обучающихся на 38 мест;	
Интернет-камера D-Link DCS-910 12.10.2009 – 1 шт.,	ул. Куйбышева, д.310
Системный блок «Colors»-4шт., Монитор «Samsung»- 6 шт.,	
Монитор «LG»-6 шт.	
Офисный пакет Microsoft Office Professional Plus 2007 Rus	
Архиватор 7-zip.	
Місгоsoft Open License 62300500ZZE0906 от 14.06.2007г.	
	433511,
Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки)	*
Компьютеры: Intel(R) Celeron(R) CPU 1.70GHz / O3У 384Mb - 4 шт.	Ульяновская область,
с выходом в сеть Интернет, столы и стулья на 80 посадочных мест.	г. Димитровград,
	ул. Куйбышева, д.310
Офисный пакет Microsoft Office Professional Plus 2007 Rus	
Архиватор 7-zip.	
Microsoft Open License 62300500ZZE0906 or 14.06.2007r.	422711
Помещение для хранения и профилактического обслуживания	433511,
учебного оборудования № 6а	Ульяновская область,
Мебель для хранения. Съемное и вспомогательное оборудование,	г. Димитровград,
находящееся на хранении и обслуживании.	ул. Куйбышева, д.310
Помещение для хранения и профилактического обслуживания	433511,
учебного оборудования (компьютерной техники) № 32а	Ульяновская область,
Стеллаж-1 шт., полка 1 шт., стол-8 шт.,	г. Димитровград,
ноутбук Samsung NP300 E5C - 1 шт.,	ул. Куйбышева, д.310
Операционная система: Calculate Linux	ул. Куйбышева, д.510
офисный пакет LibreOffice 5.3 (Текстовый процессор (LibreOffice	
Writer), Электронная таблица (LibreOffice Calc), Презентация	
(LibreOffice Impress), Редактор рисунков (LibreOffice Draw), Базы	
данных (LibreOffice Base))	
Архиватор 7-zip	
Персональные компьютеры процессор Intel(R) Pentium (R) CPU	
3GHz / ОЗУ 1,49Gb – 6 шт.	
Операционная система: Calculate Linux	
офисный пакет LibreOffice 5.3 (Текстовый процессор (LibreOffice	
Writer), Электронная таблица (LibreOffice Calc), Презентация	
(LibreOffice Impress), Редактор рисунков (LibreOffice Draw), Базы	
данных (LibreOffice Base))	
Jannbia (LibicOffice Dase))	

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ

ДИСЦИПЛИНЫ (редакция от 30.08.2019)

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных

пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 210 «Лекционная аудитория» Комплект учебной мебели для преподавателя.

Комплект учебной мебели для обучающихся на 80 мест,

Мультимедийное оборудование:

Интерактивная доска SCREEN MEDIA I-82SA-1шт; Монитор «LG-19» S19A10N-1шт; Проектор BenQ MX 813 ST-1 шт; Доска аудиторная 3-х секционная. Системный блок «Formoza»-1шт., Кабель HDMI 15 м черный — 1 шт., Колонки SVEN SPS-611S - 1 шт; Операционная система: Calculate Linux; Интернет браузер: Firefox; Офисное приложение: LibreOffice; Мультимедиа: SMplayer;

Графический редактор: gThumb

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 32 «Общетехнические дисциплины»

Комплект учебной мебели для преподавателя,

Комплект учебной мебели для обучающихся на 28 мест; Комплект учебно-наглядных пособий по инженерно-техническим дисциплинам;

Стенд лабораторный по основам электроники НТЦ-01-2 шт.

Редуктор 2-х скоростной цилиндрический — 1шт., Редуктор 2-х червячный — 1шт., Редуктор конический — 1шт., Редуктор червячный — 1шт., Набор деталей машин — 1шт., Мультиметр — 1шт., Штангенциркуль — 1шт., Микрометр — 1шт., Индикаторная головка— 1шт., Стойка для индикатора— 1шт., Нутромер— 1шт., Твердомер «ТЭМП-2» — 2 шт., Комплект ВИК "Атомщик"30.03.2008 — 1шт.,

Аппарат плазменный «Плазар»-1 шт..

Электропечь лабораторная – 1 шт.,

Камера цифровая к микроскопу – 1 шт.,

Микроскоп металлографический – 1 шт.,

Микроскоп металлографический Альтами Мет – 1 шт.,

Печь Муфельная ПМ-12 М1-1 шт..

Трансформатор ТС3- 1 шт.,

Шкаф металлический 2- створчатый «АІКО»1 – шт

Мультимедийное оборудование:

Проектор ViewSonic PJD5123 (переносной) - 1шт, Ноутбук Samsung

433511.

Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Куйбышева, д.310

433511.

Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Куйбышева, д.310

(переносной) - 1шт, Экран для проектора SCREEN MEDIA на	
треноге (переносной) - 1 шт.	
Операционная система: Calculate Linux;	
Интернет браузер: Firefox;	
Офисное приложение: LibreOffice;	
Мультимедиа: SMplayer;	
Графический редактор: gThumb.	
Помещение для самостоятельной работы № 36 «Компьютерный	433511,
класс»	Ульяновская область,
Комплект учебной мебели для преподавателя,	,
Комплект учебной мебели для обучающихся на 38 мест;	г. Димитровград,
Интернет-камера D-Link DCS-910 12.10.2009 – 1 шт.,	ул. Куйбышева, д.310
Системный блок «Colors»-4шт., Монитор «Samsung»- 6 шт.,	
Монитор «LG»-6 шт.	
Офисный пакет Microsoft Office Professional Plus 2007 Rus	
Архиватор 7-zip.	
Архиватор 7-гір. Microsoft Open License 62300500ZZE0906 от 14.06.2007г.	
	422511
1	433511,
библиотеки)	Ульяновская область,
Компьютеры: Intel(R) Celeron(R) CPU 1.70GHz / O3У 384Mb - 4 шт.	г. Димитровград,
с выходом в сеть Интернет, столы и стулья на 80 посадочных мест.	ул. Куйбышева, д.310
Офисный пакет Microsoft Office Professional Plus 2007 Rus	
Архиватор 7-zip.	
Microsoft Open License 62300500ZZE0906 or 14.06.2007r.	
Программное обеспечение «Программная система для обнаружения	
текстовых заимствований в учебных и научных работах	
«Антиплагиат.ВУЗ» . Договор № 18 от 28 мая 2019г.	
Помещение для хранения и профилактического обслуживания	433511,
учебного оборудования № 6а	Ульяновская область,
Мебель для хранения. Съемное и вспомогательное оборудование,	г. Димитровград,
находящееся на хранении и обслуживании.	ул. Куйбышева, д.310
Помещение для хранения и профилактического обслуживания	433511,
учебного оборудования (компьютерной техники) № 32а	Ульяновская область,
Стеллаж-1 шт., полка 1 шт., стол-8 шт.,	,
ноутбук Samsung NP300 E5C - 1 шт.,	г. Димитровград,
Операционная система: Calculate Linux	ул. Куйбышева, д.310
офисный пакет LibreOffice 5.3 (Текстовый процессор (LibreOffice	
Writer), Электронная таблица (LibreOffice Calc), Презентация	
(LibreOffice Impress), Редактор рисунков (LibreOffice Draw), Базы	
данных (LibreOffice Base))	
Архиватор 7-zip	
Персональные компьютеры процессор Intel(R) Pentium (R) CPU	
3GHz / ОЗУ 1,49Gb – 6 шт.	
Операционная система: Calculate Linux	
офисный пакет LibreOffice 5.3 (Текстовый процессор (LibreOffice	
Writer), Электронная таблица (LibreOffice Calc), Презентация	
(LibreOffice Impress), Редактор рисунков (LibreOffice Draw), Базы	
данных (LibreOffice Base))	

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические указания обучающимся представлены в виде:

- методических рекомендаций при работе над конспектом лекций во время проведения лекции;
- методических рекомендаций по самостоятельной работе над изучаемым материалом и при подготовке к практическим занятиям;
 - групповая консультация;
 - методических рекомендаций по изучению рекомендованной литературы;
 - консультации;
 - подготовка к зачету.

Методические рекомендации при работе над конспектом лекций во время проведения лекции

В ходе лекционных занятий вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Обучающийся может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при написании курсовых и дипломных работ.

Методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе над изучаемым материалом и при подготовке к практическим занятиям

Важной составной частью учебного процесса в вузе являются и практические занятия. Практические занятия помогают обучающимся глубже усвоить учебный материал, приобрести навыки творческой работы над документами и первоисточниками.

Прежде чем приступить к изучению темы, необходимо прокомментировать основные вопросы плана семинара. Такой подход преподавателя помогает обучающимся быстро находить нужный материал к каждому из вопросов, не задерживаясь на второстепенном.

Для того чтобы практические занятия приносили максимальную пользу, необходимо помнить, что упражнение в решении задач, проводятся по прочитанному на лекциях материалу и связаны, как правило, с детальным разбором отдельных вопросов лекционного курса. Следует помнить, что только после усвоения лекционного материала с определенной точки зрения, с которой он излагается на лекциях, материал будет закрепляться на практических занятиях как в результате обсуждения и анализа лекции, так и с помощью решения проблемных ситуаций, задач. Данные условия помогут обучающемуся хорошо усвоить материал, научиться применять его на практике. Самостоятельная работа обучающегося при подготовке к занятиям включает в себя осмысление лекционного материала и проработку учебников, учебных пособий,

монографий, научных статей, рекомендованных программой и публикуемых в периодической печати. Вопросы, которые вызывают у обучающегося затруднение при подготовке, должны быть заранее сформулированы и озвучены во время занятий в аудитории для дополнительного разъяснения преподавателем. При самостоятельном решении задач нужно обосновывать каждый этап решения, исходя из теоретических положений курса. Если существует несколько путей решения проблемы (задачи), нужно сравнить их и выбрать наиболее рациональный. Полезно до начала вычислений составить краткий план решения проблемы (задачи). Решение проблемных задач или примеров следует излагать подробно, вычисления располагать в строгом порядке, отделяя вспомогательные вычисления от основных. Решения при необходимости нужно сопровождать комментариями, схемами, чертежами и рисунками. Итак, решение каждой учебной задачи должно доводиться до окончательного логического ответа, которого требует условие, по возможности с выводом. Полученный ответ следует проверить способами, вытекающими из условия данной задачи. Полезно решать задачи несколькими способами и сравнить полученные результаты. Решение учебных задач нужно продолжать до приобретения твердых навыков в их решении.

Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования у обучающихся. Преподаватель может рекомендовать обучающимся следующие основные формы записи: план (простой и развернутый), выписки, тезисы.

Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План — это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект — это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов: план-конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, тематический конспект.

План-конспект — это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект – это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект – это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Тематический конспект — составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

Групповая консультация

Разъяснение является основным содержанием данной формы занятий, наиболее сложных вопросов изучаемого программного материала. Цель — максимальное приближение обучения к практическим интересам с учетом имеющейся информации и является результативным материалом закрепления знаний.

Групповая консультация проводится в следующих случаях:

когда необходимо подробно рассмотреть практические вопросы, которые были недостаточно освещены или совсем не освещены в процессе лекции;

с целью оказания помощи в самостоятельной работе (написание рефератов, выполнение курсовых работ, сдача экзаменов, подготовка конференций);

если обучающиеся самостоятельно изучают нормативный, справочный материал, инструкции, положения.

Методические рекомендации обучающимся по изучению рекомендованной литературы

Эти методические рекомендации раскрывают рекомендуемый режим и характер различных видов учебной работы (в том числе самостоятельной работы над

рекомендованной литературой) с учетом специфики выбранной обучающимся.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса.

Обучающимся рекомендуется получить в Библиотечно-информационном центре академии учебную литературу по дисциплине, необходимую для эффективной работы на всех видах аудиторных занятий, а также для самостоятельной работы по изучению дисциплины.

Успешное освоение курса предполагает активное, творческое участие обучающегося путем планомерной, повседневной работы.

Консультации

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удается, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах надо четко выразить, в чем испытываете затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

Подготовка к зачету

Подготовка к зачету способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. В процессе подготовки к зачету, ликвидируются имеющиеся пробелы в знаниях, углубляются, систематизируются и упорядочиваются знания.

Готовиться к зачету необходимо последовательно, с учетом контрольных вопросов, разработанных ведущим преподавателем кафедры. Сначала следует определить место каждого контрольного вопроса в соответствующем разделе темы учебной программы, а затем внимательно прочитать и осмыслить рекомендованные научные работы, соответствующие разделы рекомендованных учебников. При этом полезно делать хотя бы самые краткие выписки и заметки. Работу над темой можно считать завершенной, если вы сможете ответить на все контрольные вопросы и дать определение понятий по изучаемой теме.

Для обеспечения полноты ответа на контрольные вопросы и лучшего запоминания теоретического материала рекомендуется составлять план ответа на контрольный вопрос. Это позволит сэкономить время для подготовки непосредственно перед зачетом за счет обращения не к литературе, а к своим записям.

При подготовке необходимо выявлять наиболее сложные, дискуссионные вопросы с тем, чтобы обсудить их с преподавателем на индивидуальных консультациях.

Программа составлена в соответствии с требованием ФГОС ВО по направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (академический бакалавриат), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2015 г. N 1470, зарегистрированным в Минюсте России 18.01.2016 № 40622

Автор: к.т.н., доцент	С.Н. Петряков			
Рецензент: к.т.н., доцент	Kosy	A.A. 2	Хохлов	
Рабочая программа расс транспортно-технологических и да, протокол № 10.			A STATE OF THE STATE OF THE STATE OF	ALL STREET
Заведующий кафедрой	B	<i></i>	С.Н. Петряков	
Рабочая программа од « <u>07</u> » <i>месе</i> 20 <u>/9</u> года, про	(заседании	методического	совета
Председатель методическ	кого совета	24	И.И. Шигап	ЮВ
Заведующая библиотекой	Hazs	М.В. Наум	юва	

Лист изменений и дополнений к рабочей программе дисциплины

«Логистика в техническом сервисе автомобильного транспорта» по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (академический бакалавриат)

2019– 2020 уч. год

No	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер	Дата, номер
п/п	, ,	, ,	протокола, виза	протокола, виза
			заведующего	председателя
			кафедрой	методического
				совета
1	9.Материально-	Новая редакция таблицы	28.08.2019, № 1	28.08.2019, № 1
	техническое	в части программного	187-	29
	обеспечение	обеспечения и реквизитов		
	дисциплины	подтверждающих		
		документов	Петряков С.Н.	Шигапов И.И.
2	8.Учебно-	Внесены изменения и	02.12.2019, № 4	10.12.2019, № 5
	методическое и	дополнения в	1/2/-	D with
	информационное	структурные	000	Mach
	обеспечение	компоненты (рабочие		V
	дисциплины	программы дисциплин,	Петряков С.Н.	
	в) Программное	практик,		Хасянов О.Р.
	обеспечение и	J , , I		
	информационные	итоговой аттестации,		
	справочные	общесистемные условия		
	системы	реализации программ,		
	Электронные	кадровое, материально-		
	полнотекстовые	техническое и учебно-		
	ресурсы научной	методическое		
	библиотеки	обеспечение программ и		
		т.д.) ОПОП ВО		

Лист изменений и дополнений к рабочей программе 2019-2020 учебный год

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола, виза председателя методического совета
1	8. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины -электронные полнотекстовые ресурсы научной библиотеки	Внесены изменения и дополнения в структурные компоненты (рабочие программы дисциплин, практик, государственной итоговой аттестации, общесистемные условия реализации программ, кадровое, материальнотехническое и учебно-методическое обеспечение программ и т.д.) ОПОП ВО	08.05.2020 г., № 10 Петряков С.Н.	12.05.2020 г., № 10 Хасянов О.Р.