

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емец Валерий Сергеевич

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 27.03.2024 08:59:11

Уникальный программный идентификатор:

f2b8a1573c931f1098cfe699d1dabd84feff575d7

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Рязанский институт (филиал)
Московского политехнического университета

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Рязанского института (филиала)

Московского политехнического
университета

В.С. Емец

« 30 »

06

2023 г.

Рабочая программа дисциплины
«Транспортное право и интеллектуальная собственность»

Направление подготовки

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность (профиль):

"Эксплуатация и техническая экспертиза транспортных средств"

Квалификация, присваиваемая выпускникам

Магистр

Форма обучения

Заочная

Год набора - 2023

Рязань 2023

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – магистратура по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 906 от 7 августа 2020 года;

- учебным планом (заочной формы обучения) по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность "Эксплуатация и техническая экспертиза транспортных средств".

Рабочая программа дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.7 Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации).

Автор: В.Н. Ретюнских, кандидат технических наук, доцент кафедры «Автомобили и транспортно-технологические средства»

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры «Автомобили и транспортно-технологические средства» (протокол № 10 от 29.06.2023).

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является:

- формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций, направленных на развитие навыков системного и критического мышления, а также самоорганизацию и саморазвитие.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины у обучающегося формируется общепрофессиональная компетенция ОПК-6. Содержание указанных компетенций и перечень планируемых результатов обучения по данной дисциплине представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикаторов общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование результатов обучения
ОПК-6. Способен оценивать социальные, правовые и общекультурные последствия принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности.	ОПК-6.1 Определяет и анализирует последствия принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности	Знать: критерии оценки принимаемых решений;
		Уметь: определять последствия принимаемых решений;
		Владеть: навыком анализа последствий принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности.
	ОПК-6.2 Демонстрирует знание нормативно-правовой документации в области своей профессиональной деятельности	Знать: нормативно-правовой документации в области автомобильного транспорта;
		Уметь пользоваться нормативно-правовой документацией в области автомобильного транспорта;
		Владеть: способностью определения нужного документа для конкретной ситуации.
	ОПК-6.3 Производит оценку социальных, правовых и общекультурных последствий принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности	Знать: критерии социальной, правовой и общекультурной оценки принимаемых решений;
		Уметь: производить оценку социальных, правовых и общекультурных последствий принимаемых решений;
		Владеть: способностью объективной оценки действий.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы магистратуры по направлению подготовки **23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.**

Для освоения дисциплины «Транспортное право и интеллектуальная собственность»

студенты используют знания, умения, навыки, способы деятельности, сформированные в процессе изучения предметов в рамках получения высшего образования на уровне бакалавриата таких как:

- Транспортное право;
- Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.

Для освоения дисциплины «Транспортное право и интеллектуальная собственность» студент должен:

Знать

- структуру нормативно-правового регулирования на автомобильном транспорте;
- порядок согласования проектной документации предприятий по эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;

Уметь

- ориентироваться в системе нормативно-правового регулирования на автомобильном транспорте;
- определять структуру нормативно-правовой документации, регламентирующей различные виды деятельности на автомобильном транспорте (перевозка грузов, перевозка пассажиров, услуги по техническому сервису подвижного состава);

Владеть

- основными моментами нормативно- правового регулирования в сфере автомобильного транспорта;
- навыками использования законов и подзаконных актов с целью повышения эффективности функционирования предприятия.

Изучение дисциплины «Транспортное право и интеллектуальная собственность» предшествует изучению других дисциплин в вузе и способствует их осмысленному восприятию и качественному усвоению. Наиболее очевидны межпредметные связи «Транспортное право и интеллектуальная собственность» с дисциплиной:

- Экспертиза состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.

Таблица 2 – Структурно-логическая схема формирования компетенций

Компетенция	Предшествующие дисциплины	Данная дисциплина	Последующие
ОПК-6	- Транспортное право; - Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.	Транспортное право и интеллектуальная собственность	Экспертиза состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов. Объем дисциплины в академических часах с распределением по видам учебных занятий указан в таблице 3.

Таблица 3 – Объем дисциплины в академических часах

Виды учебных занятий и работы обучающихся	Трудоемкость, час
Общая трудоемкость дисциплины, час	108

Виды учебных занятий и работы обучающихся	Трудоемкость, час
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего), в т.ч.:	18
занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками)	6
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	12
лабораторные работы	-
Самостоятельная работа всего, в т.ч.:	90
Самоподготовка по темам (разделам) дисциплины	90
Выполнение курсового проекта /курсовой работы	-
Контроль (часы на экзамен, зачет)	-
Промежуточная аттестация	Зачет

3.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Распределение разделов дисциплины по видам учебных занятий и их трудоемкость указаны в таблице 4.

Таблица 4 – Разделы дисциплины и их трудоемкость по видам учебных занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Общая трудоемкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся, и трудоемкость (в часах)				
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовые требования Конституции РФ, регламентирующие деятельность автомобильного транспорта	16	1	-		15	Контрольные вопросы, тестирование, реферат
2	Разграничение вопросов ведения деятельности автомобильного транспорта	16	1	2		13	Контрольные вопросы, реферат
3	Нормативно-правовое регулирование организации перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом	14	1	2		11	Контрольные вопросы, тестирование
4	Нормативно-правовое регулирование допуска перевозчиков к осуществлению транспортного процесса	14	1	2		11	Контрольные вопросы, тестирование
5	Нормативно-правовое	14	1	2		11	Контрольные

	регулирование взаимодействия перевозчиков и потребителей их услуг						вопросы, тестирование
6	Нормативно-правовое регулирование в сфере безопасности дорожного движения, экологии и защиты окружающей среды на автомобильном транспорте	18	1	2		15	Контрольные вопросы, тестирование
7	Нормативно-правовое регулирование в сфере защиты авторских прав и интеллектуальной собственности	16	-	2		14	Контрольные вопросы, тестирование, реферат
	Форма аттестации						3
	Всего часов по дисциплине	108	6	12		90	

3.2 Содержание дисциплины «Транспортное право и интеллектуальная собственность», структурированное по разделам (темам)

Содержание лекционных занятий приведено в таблице 5, содержание практических занятий – в таблице 6.

Таблица 5 – Содержание лекционных занятий

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы) дисциплины
1	2	3
1	Базовые требования Конституции РФ, регламентирующие деятельность автомобильного транспорта	Структура транспортного права. Основные нормативно-правовые акты на автомобильном транспорте. Конституция РФ. Нормативно-правовая регламентация, касающаяся деятельности автомобильного транспорта. Условия ограничений прав и свобод человека и гражданина.
2	Разграничение вопросов ведения деятельности автомобильного транспорта	ФЗ "О безопасности дорожного движения". Основные направления обеспечения безопасности дорожного движения
3	Нормативно-правовое регулирование организации перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом	Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта. Виды сообщения. Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта.
4	Нормативно-правовое регулирование допуска перевозчиков к осуществлению	ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». Полномочия лицензирующих органов. Действие лицензии, срок действия лицензии. Принятие решения о предоставлении лицензии. Содержание документа,

	транспортного процесса	подтверждающего наличие лицензии, и решения о предоставлении лицензии.
5	Нормативно-правовое регулирование взаимодействия перевозчиков и потребителей их услуг	Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта. Заключение договора перевозки груза. Предъявление и прием груза для перевозки, погрузка грузов в транспортные средства, контейнеры и выгрузка грузов из них, определение массы груза, пломбирование транспортных средств, контейнеров.
6	Нормативно-правовое регулирование в сфере безопасности дорожного движения, экологии и защиты окружающей среды на автомобильном транспорте	ФЗ "О безопасности дорожного движения". Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при проектировании, строительстве, реконструкции, ремонте и содержании дорог. Обустройство дорог объектами сервиса.

Таблица 6 – Содержание практических занятий

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	2	3
1	Разграничение вопросов ведения деятельности автомобильного транспорта	Полномочия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в области обеспечения безопасности дорожного движения.
2	Нормативно-правовое регулирование организации перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом	Виды перевозок пассажиров и багажа. Путевые листы.
3	Нормативно-правовое регулирование допуска перевозчиков к осуществлению транспортного процесса	Лицензионный контроль. Приостановление действия лицензии и аннулирование лицензии. Перечень видов деятельности, на осуществление которых требуются лицензии.
4	Нормативно-правовое регулирование взаимодействия перевозчиков и потребителей их услуг	Сроки доставки груза, выдача груза, хранение груза в терминале перевозчика, очистка транспортных средств, контейнеров. Виды регулярных перевозок пассажиров и багажа. Заключение договора перевозки пассажира. Перевозки детей, следующих вместе с пассажиром.
5	Нормативно-правовое регулирование в сфере безопасности дорожного движения, экологии и защиты окружающей среды на автомобильном транспорте	Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при изготовлении и реализации транспортных средств, их составных частей, предметов дополнительного оборудования, запасных частей и принадлежностей. Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при эксплуатации транспортных средств. Государственный технический осмотр транспортных средств.

6	Нормативно-правовое регулирование в сфере защиты авторских прав и интеллектуальной собственности	Законы Рязанской области и постановления Гражданский кодекс РФ, часть четвёртая. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации
---	--	--

4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

4.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины. 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 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. Возможно ведение конспекта лекций в виде интеллект-карт.

4.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях практического (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.

4.3 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 5.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут использовать в специализированных аудиториях для самостоятельной работы компьютеры, обеспечивающему доступ к программному обеспечению, необходимому для изучения дисциплины, а также доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде института (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.

4.4 Методические указания по подготовке к контрольным мероприятиям

Текущий контроль осуществляется в виде устных, тестовых опросов по теории, тестирования. При подготовке к опросу студенты должны освоить теоретический материал по темам, выносимым на этот опрос.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Вся литература, включенная в данный перечень, представлена в виде электронных ресурсов в электронной библиотеке института (ЭБС). Литература, используемая в печатном виде, представлена в научной библиотеке университета в объеме не менее 0,25 экземпляров на одного обучающегося.

Основная литература

1 Гречуха, В. Н. Автотранспортное право: учебник для магистратуры / В. Н. Гречуха. - Москва: Прометей, 2021. - 288 с. - ISBN 978-5-00172-207-6. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1851287>.

2 Морозов С.Ю. Транспортное право. –М.: Юрайт, 2010.

Дополнительная литература

1 Брагинский, М.И. Договорное право [Текст] / М.И. Брагинский, В.В. Витрянский. - М.: Статут, 2004-2005. Кн. 4. Договоры о перевозке, буксировке, транспортной экспедиции и иных услугах в сфере транспорта. - , 2004. - 910 с - ISBN 5-8354-0163-9.

2 Мельников С.Е. Основы права. Т. 2 – Правовое регулирование автотранспортной деятельности: Учебное пособие. – М.: ООО «Техполиграфцентр», 2005.

3 Морозов С.Ю. Транспортное право. Учебное пособие для вузов [Электронный ресурс]. – М.: Вольтерс Клувер, 2010. – Режим доступа: ЭБС Книгофонд: // www.knigafund.ru

4 Егiazаров В.А. Транспортное право: Учебное пособие. – М.: Юстицин форм, 2002

Периодические издания

- «Безопасность движения»;
- «Автомобильный транспорт»;
- «Российская газета»;

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Перечень разделов дисциплины и рекомендуемой литературы (из списка основной и дополнительной литературы) для самостоятельной работы студентов приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Учебно-методическое обеспечения самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Литература (ссылка на номер в списке литературы)
1	Базовые требования Конституции РФ, регламентирующие деятельность	Основная: 1,2 Дополнительная: 2

	автомобильного транспорта	
2	Разграничение вопросов ведения деятельности автомобильного транспорта	Основная: 2 Дополнительная:1
3	Нормативно-правовое регулирование организации перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом	Основная:1 Дополнительная:4
4	Нормативно-правовое регулирование допуска перевозчиков к осуществлению транспортного процесса	Основная:2, Дополнительная:3
5	Нормативно-правовое регулирование взаимодействия перевозчиков и потребителей их услуг	Основная: 2 Дополнительная: 1
6	Нормативно-правовое регулирование в сфере безопасности дорожного движения, экологии и защиты окружающей среды на автомобильном транспорте	Основная:1 Дополнительная:4
7	Нормативно-правовое регулирование в сфере защиты авторских прав и интеллектуальной собственности	Основная:1,2 Дополнительная:2

5.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, интернет-ресурсы

1. КонсультантПлюс [Электронный ресурс] Справочная правовая система. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>.
2. Электронная библиотечная система Рязанского института (филиала) Московского политехнического института [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://bibl.rimsou.loc/> - Загл. с экрана.
3. БИЦ Московского политехнического университета [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://lib.mospolytech.ru/> - Загл. с экрана.
4. ЭБС "Университетская Библиотека Онлайн" [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://biblioclub.ru/> - Загл. с экрана.
5. Электронно-библиотечная система «Издательства Лань» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://lanbook.com/>. - Загл. с экрана.
6. Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. –
7. Режим доступа: <https://znanium.com/>. - Загл. с экрана.
8. Электронно-библиотечная система Юрайт [Электронный ресурс]. –
9. Режим доступа: <https://urait.ru/>- Загл. с экрана.
10. Электронно-библиотечная система ВООК.ru [Электронный ресурс]. –
11. Режим доступа: <https://www.book.ru/>. - Загл. с экрана.
12. "Polpred.com. Обзор СМИ". Полнотекстовая, многоотраслевая база данных (БД) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://Polpred.com/>. - Загл. с экрана.
13. www.mintrans.ru - официальный сайт Министерства транспорта РФ
14. www.gai.ru - официальный сайт Государственной инспекции безопасности дорожного движения РФ.

5.3. Программное обеспечение

Информационное обеспечение учебного процесса по дисциплине осуществляется с использованием следующего программного обеспечения (лицензионного и свободно распространяемого), в том числе отечественного производства:

№	Наименование	Условия доступа
---	--------------	-----------------

п/п		
1	Microsoft Windows	из внутренней сети университета (лицензионный договор)
2	Microsoft Office	из внутренней сети университета (лицензионный договор)
3	КонсультантПлюс	из внутренней сети университета (лицензионный договор)
4	СДО MOODLE	из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет (лицензионный договор)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине широко используются следующие информационные технологии:

1. Чтение лекций с использованием презентаций.
2. Проведение практических (семинарских) занятий на базе компьютерных классов с использованием ИКТ технологий.
3. Осуществление текущего контроля знаний на базе компьютерных классов с применением ИКТ технологий.

Перечень программного обеспечения, используемого в образовательном процессе:

- ОС Windows 7;
- Microsoft Office 2010;
- Microsoft Office 2013;
- Microsoft PowerPoint.

6. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Специализированные аудитории, используемые при проведении лекционных и практических (семинарских) занятий, оснащены мультимедийными проекторами и комплектом аппаратуры, позволяющей демонстрировать текстовые и графические материалы.

Перечень аудиторий и материально-технические средства, используемые в процессе обучения, представлены в таблице 8.

Таблица 8 – Перечень аудиторий и оборудования

Аудитория	Вид занятия	Материально-технические средства
1	2	3
Ауд. № 217, 390000, г. Рязань, ул. Право-Лыбедская, д. 26/53 Лекционная аудитория. Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций.	Лекционное занятие	Потоочная аудитория: - комбинированные сидения с письменным местом, классная доска, кафедра для преподавателя; экран, проектор, ноутбук.
Ауд. № 204, 390000, г. Рязань,	Практические (семинарские) занятия,	Столы, стулья, классная доска, кафедра для преподавателя, экран, проектор,

<p>ул. Право-Лыбедская, д. 26/53</p> <p>Аудитория для практических и семинарских занятий Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация</p>	<p>ноутбук.</p>
<p>Аудитория № 211, 390000, Рязанская область, г. Рязань, ул. Право-Лыбедская, 26/53</p> <p>Компьютерная аудитория Аудитория для курсового проектирования Аудитория для самостоятельной работы оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в Электронную информационно-образовательную среду института</p>	<p>Самостоятельная работа студентов</p>	<p>Рабочее место преподавателя: - персональный компьютер; Рабочее место учащегося: - персональный компьютер Программное обеспечение - Visual Studio. Лицензия для учебных заведений, бессрочная. - Renga. Лицензия для учебных заведений, до 15.03.2025. - Платформа Nano Cad. Лицензия для учебных заведений, бессрочная. - T-Flex Cad Лицензия для учебных заведений, бессрочная. - Интегрированная система прочностного анализа и проектирования конструкций SCAD Office 21 Лицензия №14272 от 27.02.2017 года (Лицензионное соглашение.) -Gimp, свободно распространяемое ПО - Open Office, свободно распространяемое ПО - Arhcad 26 Russian Лицензия для учебных заведений, до 25.01.2025.</p>

7. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Таблица 9 – Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Базовые требования Конституции РФ, регламентирующие деятельность	ОПК-6	темы рефератов вопросы для тематического текущего контроля; тестовые задания;

	автомобильного транспорта		
2	Разграничение вопросов ведения деятельности автомобильного транспорта	ОПК-6	вопросы для тематического текущего контроля; темы рефератов
3	Нормативно-правовое регулирование организации перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом	ОПК-6	вопросы для тематического текущего контроля; тестовые задания;
4	Нормативно-правовое регулирование допуска перевозчиков к осуществлению транспортного процесса	ОПК-6	вопросы для тематического текущего контроля; тестовые задания;
5	Нормативно-правовое регулирование взаимодействия перевозчиков и потребителей их услуг	ОПК-6	вопросы для тематического текущего контроля; тестовые задания;
6	Нормативно-правовое регулирование в сфере безопасности дорожного движения, экологии и защиты окружающей среды на автомобильном транспорте	ОПК-6	вопросы для тематического текущего контроля; тестовые задания;
7	Нормативно-правовое регулирование в сфере защиты авторских прав и интеллектуальной собственности	ОПК-6	темы рефератов вопросы для тематического текущего контроля; тестовые задания;

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 10 – Показатели и критерии оценивания компетенций

Дескриптор компетенций	Показатель оценивания	Форма контроля					
		РГР	КЛ	КР	Т	З	Э
Знает	критерии оценки принимаемых решений; нормативно-правовой документации в области автомобильного транспорта; критерии социальной, правовой и				+	+	

	общекультурной оценки принимаемых решений.							
Умеет	определять последствия принимаемых решений; пользоваться нормативно-правовой документацией в области автомобильного транспорта; производить оценку социальных, правовых и общекультурных последствий принимаемых решений					+	+	
Владеет	навыком анализа последствий принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности; способностью определения нужного документа для конкретной ситуации; способностью объективной оценки действий.					+	+	

7.2.1 Этап текущего контроля знаний

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по пятибалльной шкале с оценками:

- «отлично»
- «хорошо»
- «удовлетворительно»
- «неудовлетворительно»
- «не аттестован»

Таблица 11 – Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе текущего контроля знаний

Дескриптор компетенций	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Знает	критерии оценки принимаемых решений; нормативно-правовой документации в области автомобильного транспорта; критерии социальной, правовой и общекультурной оценки принимаемых решений.	Отлично	Полное или частичное посещение лекционных, практических (семинарских) занятий. Выполнение практических заданий, итогового теста на оценки «отлично»
Умеет	определять последствия принимаемых решений; пользоваться нормативно-правовой документацией в области автомобильного транспорта; производить оценку социальных, правовых и общекультурных последствий принимаемых решений		
Владеет	навыком анализа последствий принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности; способностью определения нужного документа для конкретной ситуации; способностью объективной оценки действий.		
Знает	критерии оценки принимаемых решений; нормативно-правовой документации в области автомобильного транспорта; критерии социальной, правовой и общекультурной оценки принимаемых решений.	Хорошо	Полное или частичное посещение лекционных, практических (семинарских)
Умеет	определять последствия принимаемых решений; пользоваться нормативно-правовой документацией в		

	области автомобильного транспорта; производить оценку социальных, правовых и общекультурных последствий принимаемых решений		занятий. Выполнение практических заданий, итогового теста на оценки «хорошо»
Владеет	навыком анализа последствий принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности; способностью определения нужного документа для конкретной ситуации; способностью объективной оценки действий.		
Знает	критерии оценки принимаемых решений; нормативно-правовой документации в области автомобильного транспорта; критерии социальной, правовой и общекультурной оценки принимаемых решений.	Удовлетворительно	Полное или частичное посещение лекционных, практических (семинарских) занятий. Выполнение практических заданий, итогового теста на оценки «удовлетворительно»
Умеет	определять последствия принимаемых решений; пользоваться нормативно-правовой документацией в области автомобильного транспорта; производить оценку социальных, правовых и общекультурных последствий принимаемых решений		
Владеет	навыком анализа последствий принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности; способностью определения нужного документа для конкретной ситуации; способностью объективной оценки действий.		
Знает	критерии оценки принимаемых решений; нормативно-правовой документации в области автомобильного транспорта; критерии социальной, правовой и общекультурной оценки принимаемых решений.		
Умеет	определять последствия принимаемых решений; пользоваться нормативно-правовой документацией в области автомобильного транспорта; производить оценку социальных, правовых и общекультурных последствий принимаемых решений	Неудовлетворительно	Полное или частичное посещение лекционных, практических (семинарских) занятий. Неудовлетворительное выполнение практических заданий, итогового теста.
Владеет	навыком анализа последствий принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности; способностью определения нужного документа для конкретной ситуации; способностью объективной оценки действий.		
Знает	критерии оценки принимаемых решений; нормативно-правовой документации в области автомобильного транспорта; критерии социальной, правовой и общекультурной оценки принимаемых решений.		
Умеет	определять последствия принимаемых решений; пользоваться нормативно-правовой документацией в области автомобильного транспорта; производить оценку социальных, правовых и общекультурных последствий принимаемых решений	Не аттестован	Непосещение лекционных, практических (семинарских) занятий. Невыполнение практических заданий, итогового теста
Владеет	навыком анализа последствий принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности; способностью определения нужного документа для конкретной ситуации; способностью объективной оценки действий.		

7.2.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний (зачёт) оцениваются:

- «зачтено»
- «не зачтено»

Таблица 12 - Шкала и критерии оценивания на зачёте

Критерии	Оценка	
	«зачтено»	
Объем	Твердые знания в объеме основных вопросов, в основном правильные решения практических заданий, освоение всех компетенций.	
Системность	Ответы на вопросы в пределах учебного материала, вынесенного на контроль.	Имеется необходимость в постановке наводящих вопросов
Осмысленность	Допускает незначительные ошибки при ответах и практических действиях. Допускает неточность в принятии решений по заданиям.	
Уровень освоения компетенций	Осваиваемые компетенции сформированы	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Текущий контроль успеваемости осуществляется на практических (семинарских) занятиях: в виде опроса теоретического материала и умения применять его к решению задач у доски, в виде проверки домашних заданий, в виде тестирования по отдельным темам, итогового тестирования. При условии выполненных практических (семинарских) работ студент допускается к сдаче зачёта.

Промежуточный контроль осуществляется на зачёте в виде письменного ответа на теоретические вопросы и последующей устной беседы с преподавателем.

7.3.1 Контрольные вопросы для проведения текущего контроля знаний

1. Структура транспортного права. Основные нормативно-правовые акты на автомобильном транспорте.
2. Конституция РФ. Нормативно-правовая регламентация, касающаяся деятельности автомобильного транспорта.
3. Конституция РФ. Условия ограничений прав и свобод человека и гражданина.
4. Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта. Предмет регулирования.
5. Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта. Основные понятия.
6. ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». Сфера применения.
7. ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». Основные понятия.
8. ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». Основные принципы осуществления лицензирования.
9. ФЗ "О безопасности дорожного движения". Задачи настоящего закона. Основные термины.
10. ФЗ "О безопасности дорожного движения". Основные принципы обеспечения безопасности дорожного движения. Законодательство Российской Федерации о безопасности дорожного движения.

11. ФЗ "О безопасности дорожного движения". Основные направления обеспечения безопасности дорожного движения. Полномочия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в области обеспечения безопасности дорожного движения.

12. Конституция РФ. Предметы ведения РФ, субъектов РФ, муниципальных образований.

13. Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта. Виды сообщения.

14. Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта. Виды перевозок пассажиров и багажа.

15. Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта. Путевые листы.

16. ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». Полномочия лицензирующих органов.

17. ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». Действие лицензии, срок действия лицензии.

18. ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». Принятие решения о предоставлении лицензии.

19. ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». Содержание документа, подтверждающего наличие лицензии, и решения о предоставлении лицензии.

20. ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». Лицензионный контроль. Приостановление действия лицензии и аннулирование лицензии.

21. ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». Перечень видов деятельности, на осуществление которых требуются лицензии.

22. Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта. Заключение договора перевозки груза.

23. Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта. Предъявление и прием груза для перевозки, погрузка грузов в транспортные средства, контейнеры и выгрузка грузов из них, определение массы груза, пломбирование транспортных средств, контейнеров.

24. Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта. Сроки доставки груза, выдача груза, хранение груза в терминале перевозчика, очистка транспортных средств, контейнеров.

25. Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта. Виды регулярных перевозок пассажиров и багажа. Заключение договора перевозки пассажира.

26. Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта. Перевозки детей, следующих вместе с пассажиром.

27. Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта. Перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, осуществляющим регулярные перевозки пассажиров и багажа.

28. Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта. Продажа билетов, возврат забытых вещей, права пассажира при пользовании услугами, предоставляемыми на объектах транспортной инфраструктуры.

29. Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта. Заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу, определение маршрута перевозки пассажиров и багажа.

32. Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта. Ответственность перевозчиков, фрахтовщиков, грузоотправителей, грузополучателей, пассажиров, фрахователей.

33. Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта. Порядок предъявления претензий к перевозчикам, фрахтовщикам, порядок рассмотрения претензий к перевозчикам, фрахтовщикам, порядок предъявления исков к перевозчикам, фрахтовщикам, срок исковой давности.

34. ФЗ "О безопасности дорожного движения". Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при проектировании, строительстве, реконструкции, ремонте и содержании дорог.

35. ФЗ "О безопасности дорожного движения". Обустройство дорог объектами сервиса.

36. ФЗ "О безопасности дорожного движения". Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при изготовлении и реализации транспортных средств, их составных частей, предметов дополнительного оборудования, запасных частей и принадлежностей.

37. ФЗ "О безопасности дорожного движения". Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при эксплуатации транспортных средств. Государственный технический осмотр транспортных средств.

38. ФЗ "О безопасности дорожного движения". Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при техническом обслуживании и ремонте транспортных средств. Основания и порядок запрещения эксплуатации транспортных средств.

39. ФЗ "О безопасности дорожного движения". Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям при осуществлении ими деятельности, связанной с эксплуатацией транспортных средств.

40. ФЗ "О безопасности дорожного движения". Мероприятия по организации дорожного движения.

41. ФЗ "О безопасности дорожного движения". Права и обязанности участников дорожного движения.

42. ФЗ "О безопасности дорожного движения". Государственный надзор и контроль в области обеспечения безопасности дорожного движения.

43. Законы Рязанской области и постановления Правительства Рязанской области, регламентирующие деятельность пассажирского автомобильного транспорта. Постановление Правительства Рязанской области от 17.01.2007 № 10 «Об организации транспортного обслуживания населения на территории Рязанской области».

7.3.2 Темы рефератов

При изучении курса студент выполняет один реферат в соответствии с учебным планом. Работа включает два задания.

Номера заданий, соответствующие двум последним цифрам шифра студента, приведены в таблице.

Материалы с заданиями должны быть изложены конкретно и лаконично, при

необходимости с использованием таблиц, графиков и рисунков.

Последние цифры шиф- ра	Номера зада- ний	Последние цифры шиф- ра	Номера зада- ний	Последние цифры шиф- ра	Номера зада- ний
1	2	3	4	5	6
00	1,14	35	8,26	70	70,25
01	2,15	36	9,34	71	36,69
02	3,16	37	10,35	72	33,68
03	4,17	38	11,37	73	58,24
04	5,18	39	12,38	74	57,23
05	6,19	40	13,39	75	56,22
06	7,20	41	14,40	76	55,21
07	8,21	42	15,41	77	54,20
08	9,22	43	16,42	78	9,45
09	10,23	44	17,43	79	10,48
10	11,24	45	18,44	80	11,50
11	12,25	46	19,45	81	12,51
12	13,26	47	20,46	82	13,52
13	14,27	48	21,47	83	14,53
14	28,29	49	22,48	84	18,54
15	30,49	50	23,49	85	19,55
16	31,48	51	24,50	86	20,59
17	32,47	52	25,51	87	21,60
1	2	3	4	5	6
18	33,46	53	26,52	88	22,61
19	34,45	54	27,53	89	27,62
20	35,44	55	28,54	90	28,63
21	36,43	56	29,55	91	29,64
22	37,42	57	30,56	92	30,65
23	38,41	58	31,58	93	31,66
24	39,40	59	32,59	94	19,44
25	50,70	60	33,60	95	20,45
26	51,69	61	34,61	96	21,48
27	52,68	62	35,62	97	22,50
28	53,67	63	36,63	98	27,51
29	54,66	64	37,64	99	28,53
30	55,65	65	38,65		
31	56,64	66	39,66		
32	57,63	67	40,67		
33	58,62	68	41,68		
34	59,61	69	42,69		

Содержание заданий

- 1 Сущность и основные понятия транспортного права.
- 2 Значение правового регулирования транспортной деятельности.
- 3 Виды и основное содержание договоров.
- 4 Понятие источников права.
- 5 Виды контрактов и их основное содержание.
- 6 Формы и виды договоров перевозки.

- 7 Договор перевозки пассажиров и багажа.
- 8 Договор транспортной экспедиции.
- 9 Базисные условия поставки товаров контракта купли-продажи.
- 10 Правовое регулирование регистрации и учета транспортных средств.
- 11 Правовое регулирование ремонта и технического обслуживания подвижного состава.
- 12 Ответственность юридических и физических лиц, связанная с эксплуатацией автомобильного транспорта.
- 13 Ответственность юридических и физических лиц, связанная с договором перевозок.
- 14 Нормативная база ежегодного технического осмотра автотранспортных средств.
- 15 Нормативная база по безопасности дорожного движения.
- 16 Основные положения Федерального закона «О безопасности дорожного движения».
- 17 Основные положения Кодекса об административных правонарушениях.
- 18 Уголовное законодательство об ответственности за автотранспортные происшествия.
- 19 Сущность и основания гражданской ответственности.
- 20 Страхование транспортных средств, его сущность.
- 21 Право собственности и распоряжения транспортным средством.
- 22 Сущность обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств.
- 23 Действия водителя при наступлении страхового случая.
- 24 Страхование транспортных средств. Основные термины и понятия.
- 25 Понятие административной ответственности.
- 26 Порядок обжалования наказаний за административные правонарушения.
- 27 Основные положения закона РФ «О защите прав потребителей» (в части, касающейся приобретения и эксплуатации автомобиля).
- 28 Основное содержание Положения о ГИБДД.
- 29 Основное содержание Наставления о работе дорожно-патрульной службы ГИБДД МВД РФ.
- 30 Перечень и основное содержание документов, регламентирующих деятельность пунктов технического осмотра.
- 31 Основное содержание инструкции по розыску автотранспортных средств.
- 32 Порядок сдачи квалификационных экзаменов и выдачи водительских удостоверений.
- 33 Основное содержание постановления Правительства РФ «О государственной регистрации автотранспортных средств...».
- 34 Правила регистрации автотранспортных средств и прицепов к ним в ГИБДД МВД РФ.
- 35 Общий порядок оформления документов по регистрации и снятию с учета автотранспортных средств.
- 36 Положение о проведении государственного технического осмотра автотранспортных средств и прицепов к ним в ГИБДД.
- 37 Правила проведения государственного технического осмотра.
- 38 Правила медицинского освидетельствования на состояние алкогольного опьянения лиц, которые управляют транспортным средством и оформление его результатов.
- 39 Основное содержание приказа Минздрава РФ «О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения».
- 40 Критерии, по которым имеются достаточные основания полагать, что водитель транспортного средства находится в состоянии опьянения и подлежит направлению на медицинское освидетельствование.

41 Основное содержание федерального закона «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств».

42 Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств.

43 Правила организации и проведения независимой технической экспертизы транспортного средства при решении вопроса выплаты страхового возмещения по договору обязательного страхования гражданской ответственности владельца транспортного средства.

44 Правила задержания транспортных средств и помещения их на стоянку хранения, а также запрещение эксплуатации.

45 Задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях (глава 1 КоАП).

46 Административные наказания, сущность и содержание (глава 3 КоАП).

47 Административные правонарушения в области дорожного движения (глава 12 КоАП).

48 Производство по делам об административных правонарушениях. Общие положения (глава 24 КоАП).

49 Применение мер обеспечения производства по делам об административных правонарушениях (глава 27 КоАП).

50 Рассмотрение дел об административных правонарушениях (глава 29 КоАП).

51 Порядок исполнения отдельных видов административных наказаний.

52 Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения (глава 3 ФЗ «О безопасности дорожного движения»).

53 Основные положения Трудового кодекса РФ.

54 Особенности регулирования труда работников транспорта (глава 51 Трудового кодекса).

55 Значение правового регулирования деятельности автомобильного транспорта. Правовая норма и правовое регулирование. Структура правовой нормы.

56 Понятие источников права. Виды нормативных актов. Источники автотранспортного права.

57 Общее понятие договора. Формы и виды договоров перевозки. Договор перевозки грузов.

58 Договор перевозки пассажиров и багажа, его основное содержание.

59 Договор транспортной экспедиции. Организационно-правовое положение агента перевозчика и экспедитора грузовладельца.

60 Определение транспортно-экспедиционного обслуживания. Правовые взаимоотношения экспедиторов с их принципиалами и третьими лицами.

61 Автотранспортные правонарушения. Регламентация ответственности. Уяснение признаков различия видов ответственности за противоправные деяния.

62 Правовое регулирование регистрации и учета, содержания, ремонта и технической эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта.

63 Ответственность юридических и физических лиц, связанная с эксплуатацией автомобильного транспорта и по договору перевозки.

64 Понятие и формы имущественной ответственности. Основания имущественной ответственности. Ответственность владельца автотранспортных средств. Способы возмещения вреда (ущерба).

65 Ответственность перевозчика за сохранность груза.

66 Прием груза к перевозке и выдача его получателю. Материальная ответственность перевозчика и грузоотправителя. Ответственность по договору перевозки пассажира.

67 Особенности организации перевозки грузов в смешанном сообщении. Взаимная ответственность транспортных предприятий при смешанных перевозках.

68 Предъявление и рассмотрение претензий и исков. Претензионный порядок рассмотрения споров и его значение.

69 Понятие исковой давности. Взыскание имущественных санкций в бесспорном порядке. Предъявление иска.

70 Международные автотранспортные организации. Документы международного и внутреннего законодательства.

71 Источники правового регулирования международных автомобильных перевозок.

72 Виды страхования на автомобильном транспорте. Страхование транспортных средств. Страхование гражданской ответственности в отношении третьих лиц.

73 Страхование грузов, пассажиров, ответственности перевозчика грузов.

74 Основные положения Кодекса об административных правонарушениях.

75 Уголовное законодательство об ответственности за автотранспортные происшествия.

76 Сущность и основания гражданской ответственности.

77 Страхование транспортных средств, его сущность.

78 Право собственности и распоряжения транспортным средством.

79. Сущность обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств.

80 Действия водителя при наступлении страхового случая.

81 Страхование транспортных средств. Основные термины и понятия. Их сущность.

82 Понятие административной ответственности.

83 Порядок обжалования наказаний за административные правонарушения.

7.3.3 Контрольные вопросы для проведения промежуточного контроля знаний (зачета)

1. Предмет транспортного права
2. Принципы транспортного права.
3. Система транспортного права
4. Понятие источника транспортного права
5. Транспортное правоотношение
6. Виды транспортных правоотношений
7. Задача управления транспортом
8. Обязательное лицензирование на автомобильном транспорте
9. Термин "интеллектуальная собственность"
10. Право интеллектуальной собственности
11. Что относится к объектам интеллектуальной собственности:
12. Правовая охрана каких объектов интеллектуальной собственности возникает в силу факта их создания?
13. Правовая охрана каких объектов интеллектуальной собственности возникает вследствие предоставления правовой охраны уполномоченным государственным органом?
14. Каким количеством лиц может одновременно использоваться результат интеллектуальной деятельности?
15. Каким неоспоримым преимуществом обладает автомобильный вид транспорта?
16. Какие институты можно выделить в рамках права интеллектуальной собственности?
17. Какое лицо называется перевозчиком?
18. Для правовой охраны каких объектов не требуется получение патента?
19. Страховое возмещение – это...
20. Какой вид транспорта имеет большую стоимость доставки, чем автомобильный?

7.3.4 Тестовые задания для проведения промежуточного контроля знаний (зачета)

- 1 К источникам транспортного права не относится:
 - а) правовой обычай

- b) Конституция РФ
- c) транспортные кодексы и уставы
- d) Гражданский кодекс РФ
- e) Налоговый кодекс

2 По грузообороту ведущим видом транспорта в мире является

- a) автомобильный
- b) железнодорожный
- c) трубопроводный
- d) морской

3 Самый дорогой вид транспорта?

- a) автомобильный
- b) железнодорожный
- c) морской
- d) авиационный

4 К перевозочным документам, сопровождающим груз на железнодорожном транспорте, относится

- a) договор об организации перевозок
- b) дорожная ведомость
- c) заявка на перевозку грузов
- d) коммерческий акт

5 К подзаконным нормативным актам относится

- a) устав железнодорожного транспорта
- b) Указ Президента РФ по вопросам деятельности транспорта
- c) воздушный кодекс
- d) Кодекс торгового мореплавания
- e) Конституция РФ

6 Видом перевозки автомобильным транспортом является

- a) малый каботаж
- b) перевозка грузовой скоростью
- c) перевозка хопперами
- d) пригородная перевозка

7 Как называют юридическое лицо или индивидуального предпринимателя, имеющего лицензию?

- a) лицензиат
- b) Соискатель лицензии.
- c) Лицензиатор.
- d) Владелец лицензии.

8 Первое место в стране по пассажирообороту занимает транспорт

- a) воздушный
- b) морской
- c) железнодорожный
- d) автомобильный
- e) трубопроводный

9 Какой из объектов не является объектом интеллектуальной собственности:

- a) селекционное достижение;
- b) предприятие как имущественный комплекс;
- c) секрет производства (ноу-хау);
- d) фонограмма;
- e) товарный знак.

10. Какой из объектов охраняется правом интеллектуальной собственности:

- a) недвижимое имущество;
- b) идея;
- c) герб;
- d) товарный знак;
- e) открытие.

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

Для проверки хода и качества усвоения учебного материала, стимулирования учебной работы обучающихся и совершенствования методики преподавания рекомендуется проводить текущий контроль на всех видах учебных занятий путем выборочного или фронтального опроса.

На практических занятиях рекомендуется применять различные формы и методы контроля: устный опрос, фронтальный контроль как теоретических знаний путем проведения собеседований, так и умений и навыков путем наблюдения за выполнением заданий самостоятельной работы.

Текущий и промежуточный контроль по изучаемой дисциплине осуществляется преподавателями согласно кафедральной системе рейтинговой оценки качества освоения дисциплины.

Устный опрос (УО) позволяет оценить знания и кругозор студента, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. УО обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя, т.к. при непосредственном контакте создаются условия для его неформального общения со студентом. Воспитательная функция УО имеет ряд важных аспектов: нравственный, дисциплинирующий (систематизация материала при ответе), дидактический (лучшее запоминание материала при интеллектуальной концентрации), эмоциональный и др. Обучающая функция УО состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к зачёту. УО обладает также мотивирующей функцией: правильно организованное собеседование, может стимулировать учебную деятельность студента, его участие в научной работе.

Контроль знаний осуществляется по следующим направлениям.

Входной контроль знаний студента

Цель контроля: выявить наиболее слабо подготовленных студентов.

Рекомендации: студентам выдать темы, которые необходимо им проработать для дальнейшего успешного изучения дисциплины.

Текущий контроль знаний студента

Текущий контроль знаний студента осуществляется по вопросам, составленным преподавателем по прошедшим темам.

Цель контроля: проверка усвоения рассмотренных тем студентом. При текущем

контроле успеваемости акцент делается на установлении подробной, реальной картины студенческих достижений и успешности усвоения ими учебной программы на данный момент времени.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и завершает изучение дисциплина. Подобный контроль помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях - даже формирование определенных профессиональных компетенций.

Методические рекомендации по проведению зачёта

1. Цель проведения

Основной целью проведения зачета является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретических знаний, полученных студентами, умения применять их к решению практических задач, степени овладения студентами компетенций в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

2. Форма проведения

Формой промежуточной аттестации по данной дисциплине в соответствии с учебным графиком является зачет.

3. Метод проведения

Зачет проводится по билетам либо без билетов по перечню вопросов.

Зачет допускается проводить с помощью технических средств контроля (компьютерное тестирование). Зачет, может проводиться методом индивидуального собеседования, в ходе которого преподаватель ведет со студентом обсуждение одной проблемы или вопроса изученной дисциплины (части дисциплины). При собеседовании допускается ведение дискуссии, аргументированное отстаивание своего решения (мнения). При необходимости могут рассматриваться дополнительные вопросы и проблемы, решаться задачи и примеры.

4. Критерии допуска студентов к зачету

В соответствии с требованиями руководящих документов и согласно Положению о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов института, к зачету допускаются студенты, выполнившие все требования учебной программы.

5. Организационные мероприятия

5.1. Назначение преподавателя, принимающего зачет

Зачет принимается лицами, которые читали лекции по данной дисциплине. Решением заведующего кафедрой определяются помощники основному экзаменатору из числа преподавателей, ведущих в данной группе практические занятия, а если лекции по разделам учебной дисциплины читались несколькими преподавателями, то определяется состав комиссии для приема экзамена.

5.2. Конкретизация условий, при которых студенты освобождаются от сдачи зачета (основа - результаты рейтинговой оценки текущего контроля).

По представлению преподавателя, ведущего занятия в учебной группе, заведующий кафедрой может освободить студентов от сдачи зачета. От зачета освобождаются студенты, показавшие отличные и хорошие знания по результатам рейтинговой оценки текущего контроля.

Количество одновременно находящихся экзаменуемых в аудитории. В аудитории, где принимается зачет, может одновременно находиться студентов из расчета не более пяти на одного преподавателя. В случае проведения зачета с помощью технических средств контроля в аудитории допускается количество студентов, равное количеству компьютеров в аудитории.

Время, отведенное на подготовку ответа по билету, не должно превышать: для зачета – 20 минут, для компьютерного тестирования - по 2 мин на вопрос. По истечению данного

времени после получения билета (вопроса) студент должен быть готов к ответу.

Организация практической части зачета. Практическая часть зачета организуется так, чтобы обеспечивалась возможность проверить умение студентов применять теоретические знания при решении практических заданий. Она проводится путем постановки экзаменуемым отдельных задач, упражнений, заданий, требующих практических действий по решению заданий. Каждый студент выполняет задание самостоятельно путем производства расчетов, решения задач, работы с документами и др. При выполнении заданий студент отвечает на дополнительные вопросы, которые может ставить экзаменатор.

Действия преподавателя на зачете.

Студенту на зачете разрешается брать один билет.

Во время испытания промежуточной аттестации для подготовки к ответу студенты не могут пользоваться рабочими программами учебных дисциплин, а также Гражданским кодексом, Налоговым кодексом и другими нормативными документами.

Использование материалов, не предусмотренных указанным перечнем, а также попытка общения с другими студентами или иными лицами, в том числе с применением электронных средств связи, несанкционированное преподавателем перемещение по аудитории и т.п. не разрешается и являются основанием для удаления студента из аудитории.

Задача преподавателя на зачете заключается в том, чтобы внимательно заслушать студента, предоставить ему возможность полностью изложить ответ. Заслушав ответ и анализируя методы решений практических заданий, преподаватель постоянно оценивает насколько полно, системно и осмысленно осуществляется ответ, решается практическое задание.

Считается бестактностью прерывать ответ студента, преждевременно давать оценку его ответам и действиям.

В тех случаях, когда ответы на вопросы или практические действия были недостаточно полными или допущены ошибки, преподаватель после ответов студентом на все вопросы задает дополнительные вопросы с целью уточнения уровня освоения дисциплины. Содержание индивидуальных вопросов не должно выходить за рамки рабочей программы. Если студент затрудняется сразу ответить на дополнительный вопрос, он должен спросить разрешения предоставить ему время на подготовку и после подготовки отвечает на него.

8. Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, могут предлагаться следующие варианты восприятия учебной информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных технологий:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением

сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Обучение по дисциплине инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с ОВЗ по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

По дисциплине обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и дистанционно с использованием возможностей электронной образовательной среды (образовательного портала) и электронной почты.