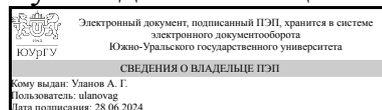


УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель специальности



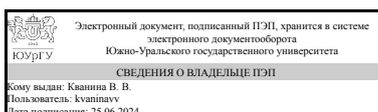
А. Г. Уланов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.28 Транспортное право  
для специальности 23.05.02 Транспортные средства специального назначения  
уровень Специалитет  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Предпринимательское, конкурентное и экологическое право

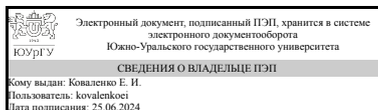
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.05.02 Транспортные средства специального назначения, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2020 № 948

Зав.кафедрой разработчика,  
д.юрид.н., проф.



В. В. Кванина

Разработчик программы,  
старший преподаватель



Е. И. Коваленко

## 1. Цели и задачи дисциплины

Цели: систематизировать знания о правовом регулировании транспортной деятельности, сформировать представление о правовом содержании договорной работы, содействовать овладению профессиональными компетенциями. Задачи: систематизировать имеющиеся знания о транспортной деятельности, как разновидности предпринимательской деятельности; сформировать систему знаний об основных положениях договоров, заключаемых в рамках перевозочного процесса; сформировать систему знаний о порядке привлечения к разным видам ответственности за нарушение транспортных обязательств; сформировать умения работы с нормативными правовыми актами; сформировать навыки договорной работы.

## Краткое содержание дисциплины

Дисциплина "Транспортное право" содержит такие разделы (темы) как: понятие и правовое регулирование транспортной деятельности; система транспортного законодательства; лицензирование транспортной деятельности; общие положения о договорах; правовая регламентация деятельности по перевозке грузов; правовая регламентация деятельности по перевозке пассажиров; правовая регламентация транспортно-экспедиционной деятельности и фрахтования; правовая регламентация организации перевозки грузов и пассажиров; особенности привлечения к ответственности за нарушение российского законодательства, регулирующего транспортную деятельность; правовая регламентация международной перевозки грузов и пассажиров.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Знает: основные источники и систему российского и международного транспортного законодательства. Умеет: находить нормативные правовые акты, регулирующие определенную сферу транспортной деятельности Имеет практический опыт: применения норм действующего законодательства в области правового регулирования транспортной деятельности.
ОПК-3 Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники	Знает: Основные положения по правовому регулированию транспортной деятельности. Системы транспортного законодательства Умеет: использовать нормативные правовые акты, регулирующие определенную сферу транспортной деятельности. Имеет практический опыт: использования нормативной и правовой базы в области правового регулирования транспортной деятельности.
ПК-4 Способен к профессиональной	Знает: Понятие и правовое регулирование

деятельности при эксплуатации транспортных средств специального назначения с использованием передовых методов обеспечения надежности и минимизации эксплуатационных затрат	транспортной деятельности. Лицензирование транспортной деятельности Умеет: использовать нормативные правовые акты, регулирующие определенную сферу транспортной деятельности при организации эксплуатации транспортных средств специального назначения Имеет практический опыт: Составления типовых договоров в области транспортной деятельности
--	---

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
<p>1.О.36 Энергетические установки, 1.О.25 Теплотехника, 1.Ф.03 Технология машиностроения, 1.Ф.01 Основы научных исследований, 1.О.27 Интеллектуальная собственность, 1.О.10 Экономика предприятий по отраслям, 1.О.09 Основы экономической теории, 1.О.38 Экология, 1.О.30 Основы предпринимательства на транспорте, 1.О.19 Детали машин и основы конструирования, 1.О.31 Основы производства, эксплуатации, модернизации и утилизации наземных транспортно-технологических машин, 1.Ф.04 Эксплуатационные материалы, 1.О.07 Правоведение, 1.Ф.05 Роботизированные наземные транспортно-технологические комплексы, 1.О.33 Экологическая безопасность транспортных средств, 1.О.24 Гидравлика и гидропневмопривод, Производственная практика (технологическая) (8 семестр)</p>	<p>1.Ф.02 САМ (Computer Aided Manufacturing) системы в машиностроении, Производственная практика (научно-исследовательская работа) (10 семестр), Производственная практика (преддипломная) (11 семестр)</p>

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.25 Теплотехника	<p>Знает: Законы и методы термодинамики и теплообмена при решении профессиональных задач, основные понятия, законы и модели термодинамики и теплообмена, законы термодинамики, процессы взаимного преобразования теплоты и работы Умеет: использовать методы решения различных задач тепломассообмена, Выполнять теоретические и экспериментальные научные исследования в процессе разработки теплотехнических систем</p>

	<p>транспортных средств специального назначения, выполнять расчеты и анализ рабочих процессов и циклов теплотехнических установок с целью достижения их наивысшей энергетической эффективности Имеет практический опыт: применения методов решения различных задач тепломассообмена, участия в разработке технологической документации при проектировании теплотехнических систем транспортных средств специального назначения, Решения различных задач тепломассообмена при эксплуатации наземных транспортно-технологических комплексов и их компонентов</p>
<p>1.О.24 Гидравлика и гидропневмопривод</p>	<p>Знает: законы течения жидкости и газа для их применения в гидравлических и пневматических приводах, принципов действия основных источников энергии вышеназванных приводов, Основы функционирования гидропневмосистем, устройство гидромашин и гидроаппаратов; основные особенности гидравлических и пневматических приводов Умеет: проводить анализ простейших гидравлических схем, самостоятельно решать технические задачи, связанные с гидравликой, Выполнять простейшие гидравлические расчеты, снимать типовые характеристики элементов гидравлических и пневматических систем Имеет практический опыт: решения прикладных гидравлических задач, Чтения и составления принципиальных гидравлических и пневматических схем при разработке транспортных средств специального назначения, настройки гидропневмоаппаратуры</p>
<p>1.Ф.03 Технология машиностроения</p>	<p>Знает: Этапы производства военных гусеничных и колесных машин с использованием передовых технологий и методов организации производства, Процесс производства узлов и агрегатов транспортных средств специального назначения Умеет: Организовывать профессиональную деятельность предприятия на всех этапах производства военных гусеничных и колесных машин с использованием передовых технологий и методов организации производства, Организовывать процесс производства узлов и агрегатов транспортных средств специального назначения Имеет практический опыт: организовывать процесс производства узлов и агрегатов транспортных средств специального назначения, Разработки конкретных вариантов решения проблем производства транспортных средств специального назначения, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения, осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства транспортных средств</p>

	специального назначения
1.Ф.05 Роботизированные наземные транспортно-технологические комплексы	<p>Знает: компоновочные схемы, устройство и принцип действия узлов, агрегатов и систем роботизированных транспортных средств специального назначения. специфику конструкторско-технической документации для производства новых или модернизируемых образцов роботизированных транспортных средств специального назначения., направления развития роботизированных транспортных средств специального назначения. основные положения по организации эксплуатации роботизированных транспортных средств специального назначения Умеет: разрабатывать конструкторско-техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов роботизированных транспортных средств специального назначения., учитывать особенности эксплуатации роботизированных транспортных средств специального назначения, использовать передовые методы обеспечения их надежности и минимизации эксплуатационных затрат Имеет практический опыт: расчёта узлов, агрегатов и систем роботизированных транспортных средств специального назначения. использования компьютерных программ, применяемых при разработке конструкторско-технической документации для производства новых или модернизируемых образцов роботизированных транспортных средств специального назначения., учета особенностей эксплуатации роботизированных транспортных средств специального назначения, использования передовых методов обеспечения их надежности и минимизации эксплуатационных затрат</p>
1.О.31 Основы производства, эксплуатации, модернизации и утилизации наземных транспортно-технологических машин	<p>Знает: основные положения нормативной и правовой базы в сфере производства, эксплуатации, утилизации и рециклинга транспортных средств, основные положения нормативной и правовой базы в сфере производства и модернизации, основные этапы производства транспортных средств специального назначения, место эксплуатации, утилизации и рециклинга в жизненном цикле транспортных средств специального назначения; основы технической эксплуатации ТССН: техническое состояние и закономерности его изменение в процессе эксплуатации, возможности поддержания и восстановления работоспособности ТССН Умеет: применять основные положения нормативной и правовой базы в сфере производства, эксплуатации, утилизации и рециклинга транспортных средств; учитывать нормативные ограничения на эксплуатацию транспортных средств специального назначения на дорогах общего</p>

	<p>пользования, определять периодичность обслуживания в зависимости от эксплуатационных факторов, применять основные положения нормативной и правовой базы в сфере производства и модернизации транспортных средств специального назначения, учитывать нормативные ограничения на эксплуатацию ТССН на дорогах общего пользования, оценивать связь технической эксплуатации с качеством и надежностью ТССН; определять периодичность обслуживания в зависимости от эксплуатационных факторов</p> <p>Имеет практический опыт: работы с нормативной и правовой базами в области производства, технической и коммерческой эксплуатации, модернизации и утилизации транспортных средств, работы с нормативной и правовой базами в области производства и модернизации ТССН, работы с литературой и нормативно-правовыми документами в области технической эксплуатации ТССН</p>
<p>1.О.36 Энергетические установки</p>	<p>Знает: основные индикаторные и эффективные показатели двигателей внутреннего сгорания и методы их определения, теоретические и действительные циклы поршневых двигателей; физические процессы, протекающие при осуществлении рабочего цикла; математические модели и методы расчета этих процессов, основы рабочих процессов, систем, конструкций и направлений развития двигателей внутреннего сгорания, их технических и экологических показателей, а также характеристик., конструкцию и направления развития двигателей внутреннего сгорания (ДВС) военных гусеничных и колесных машины. теоретические и практические вопросы, позволяющие свободно ориентироваться в современной литературе по двигателям внутреннего сгорания и технически грамотно организовывать работы, связанные с эксплуатацией ДВС военных гусеничных и колесных машин. Умеет: проводить измерения основных индикаторных и эффективных показателей двигателей внутреннего сгорания, использовать теоретические и практические знания в области энергетических установок для принятия обоснованных технических решений и технологий при решении задач профессиональной деятельности, прикладное программное обеспечение при расчете и моделировании технических объектов и технологических процессов, рассчитывать характеристики ДВС; анализировать конструкцию ДВС., определять индикаторные и эффективные показатели ДВС, разрабатывать меры по повышению эффективности использования ДВС при эксплуатации</p>

	<p>транспортных средств специального назначения  Имеет практический опыт: оформления результатов испытаний в виде отчёта, использования теоретических и практических знаний в области энергетических установок для принятия обоснованных технических решений и технологий при решении задач профессиональной деятельности, прикладного программного обеспечения при расчете и моделировании технических объектов и технологических процессов, Расчетов характеристик ДВС, анализа конструкции ДВС, использования теоретических и практических знаний в области энергетических установок для принятия обоснованных технических решений обеспечения надежности и минимизации эксплуатационных затрат при эксплуатации транспортных средств специального назначения</p>
1.О.07 Правоведение	<p>Знает: Понятие коррупции; противодействие коррупции; нормативно-правовую базу в области противодействия коррупции; коррупционные правонарушения: виды, ответственность; направления государственной антикоррупционной политики, понятие и принципы правового государства, особенности построения правового государства в России; основные правовые нормы гражданского, экологического, трудового, уголовного и административного права; , основные правовые нормы в области профессиональной деятельности и базовые нормативные документы, регламентирующие принятие решений Умеет: Классифицировать формы проявления коррупции; негативные последствия, наступающие в случае привлечения к ответственности за коррупционные правонарушения; разграничивать коррупционные и схожие некоррупционных явлений в различных сферах жизни общества, ориентироваться в нормативной правовой базе РФ, определять ограничения в области выбранных видов профессиональной деятельности, связанные действующим законодательством; ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов Имеет практический опыт: Применения нормативно-правовых материалов для анализа событий в сфере коррупционного поведения, применения нормативных актов при разрешении конкретных ситуаций., применения правовых норм при решении типовых задач профессиональной деятельности</p>
1.О.10 Экономика предприятий по отраслям	<p>Знает: основы экономики, управления и организации производства, ресурсы предприятия и методы их рационального использования, основы управления производством, Основы</p>

	<p>экономики и организации производства на предприятиях отрасли, основные понятия и модели экономики предприятия; базовые элементы, основы расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микроуровне, характеристики ресурсов предприятий, связанных с производством и эксплуатацией наземных транспортно-технологических комплексов, Экономические издержки коррупции; влияние коррупции на экономическую систему государства и предприятия; экономические предпосылки коррупционных явлений Умеет: применять основы экономических знаний при принятии организационно-управленческих решений, порядок расчета норм выработки, методы расчета расхода материалов, порядок оценки экономической эффективности, основы законодательства в сфере экономики, Применять основы экономических знаний при принятии организационно-управленческих решений на предприятиях отрасли, применять методы расчета, анализа и оптимизации показателей, характеризующих деятельность предприятий отрасли; определять и анализировать показатели деятельности предприятий отрасли, оценивать последствия мероприятий на предприятиях отрасли; применять понятийно-категориальный аппарат современной экономической теории в профессиональной деятельности. определять ограничения, накладываемые на возможные решения поставленных задач, исходя из экономических факторов, Характер вреда, наносимого коррупцией экономическим отношениям; основные коррупциогенные факторы в области экономических отношений Имеет практический опыт: владения основами рыночной экономики, методами экономических расчетов по действующим методикам и нормативам применительно к предприятиям, связанным с производством и эксплуатацией наземных транспортно-технологических комплексов, способами применения законодательства в сфере экономики, Решения типовых экономических задач на предприятиях отрасли, использования методов расчета и анализа показателей, характеризующих деятельность предприятий отрасли, Анализа денежных, налоговых, финансовых реформ России на основе антикоррупционной политики</p>
1.Ф.04 Эксплуатационные материалы	<p>Знает: Способы выявления и анализа проблемных ситуаций при эксплуатации военных гусеничных и колесных машин, возникающих по причинам нарушения правил применения эксплуатационных материалов.,</p>

	<p>Меры, способы и методы повышения эффективности использования транспортных средств специального назначения при их эксплуатации с использованием передовых методов обеспечения надежности и минимизации эксплуатационных затрат с учетом применения современных топлив, масел, смазок и специальных жидкостей в их агрегатах, системах и механизмах</p> <p>Умеет: Осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, возникающих при эксплуатации военных гусеничных и колесных машин, связанных с нарушениями правил применения эксплуатационных материалов.,</p> <p>Использовать полученные знания для разработки мер по повышению надежности использования транспортных средств специального назначения при их эксплуатации. Обосновывать требования к топливам, смазочным материалам и специальным жидкостям, определять их эксплуатационные свойства в целях повышения надежности и минимизации эксплуатационных затрат при их эксплуатации. Имеет практический опыт: Определения свойств эксплуатационных материалов по их маркировке, их применимости на различных военных гусеничных и колесных машинах и возможных проблемных ситуаций, возникающих из-за нарушения правил применения эксплуатационных материалов.,</p> <p>Поиска необходимой информации для разработки мер по повышению надежности использования транспортных средств специального назначения и минимизации эксплуатационных затрат с учетом требований к топливам, смазочным материалам и специальным жидкостям. Поиска необходимой информации по эксплуатационным материалам, по предъявляемым к ним требованиям, принципам их выбора, порядку применения и идентификации на основании их маркировки и определения возможной области их применения. Использования инженерной терминологией в области эксплуатационных материалов.</p>
<p>1.О.19 Детали машин и основы конструирования</p>	<p>Знает: основы проектирования технических объектов; основные виды механизмов, методы исследования и расчета их кинематических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых деталей и узлов транспортных машин, транспортного и технологического оборудования, основные критерии работоспособности деталей и узлов машин и методики их расчета и выбора, методы инженерных расчетов по критериям работоспособности, основные принципы проектирования и конструирования, необходимые для принятия обоснованных</p>

технических решений, , принципы работы деталей и узлов машин, методы инженерных расчетов по критериям работоспособности, основные принципы проектирования и конструирования, необходимые для принятия обоснованных технических решений, выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности; нормативные требования к проектированию типовых деталей машин и разработке технической документации в области транспортно-технологических машин

Умеет: применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов; применять методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов; проводить расчеты деталей машин по критериям работоспособности и надежности, выполнять декомпозицию поставленной задачи, формулировать способы решения основной задачи и подзадач в предметной области машиноведения, деталей машин и основ конструирования, выбирать оптимальные способы их решения, проводить исследования и расчеты основных видов механизмов, их кинематических и динамических характеристик; расчеты на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций необходимых для принятия обоснованных технических решений, , проводить исследования и расчеты основных видов механизмов, их кинематических и динамических характеристик; расчеты на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций необходимых для принятия обоснованных технических решений, выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности; использовать стандарты, нормы и правила проектирования и расчета при разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью

Имеет практический опыт: разработки и оформления эскизов деталей машин, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составления спецификаций, выбора наиболее подходящих инженерных методов решения основных задач проектирования типовых деталей и узлов транспортных машин, транспортного и технологического оборудования с учетом имеющихся технических/технологических ограничений, проведения исследований и расчетов основных видов механизмов, их кинематических и динамических характеристик; расчетов на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций деталей

	<p>машин, проведения исследований и расчетов основных видов механизмов, их кинематических и динамических характеристик; расчетов на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций деталей машин, необходимых для принятия обоснованных технических решений, выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности; разработки технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью</p>
<p>1.О.09 Основы экономической теории</p>	<p>Знает: экономические законы, необходимые для осуществления профессиональной деятельности, принципы экономической организации производства, факторы производства, производственные ресурсы, характеристики рынков на примере рынков автомобильной и гусеничной техники, запасных частей, транспортных и автосервисных услуг, основные риски на примере указанных рынков; методы их исследования, методы стимулирования спроса, оценки удовлетворенности клиента; основные подходы к экономическому планированию, место планирования в жизненном цикла ТТМК, взаимосвязь с другими этапами жизненного цикла, Основные понятия, категории и методы исследования в экономической теории; закономерности функционирования современной экономики на микро- и макроуровне; цели и инструменты государственного регулирования рыночных структур и стабилизационной макроэкономической политики Умеет: применять экономические законы при решении типовых профессиональных задач и в повседневной жизни, оценивать ресурсные ограничения, анализировать микро- и макроэкономическую статистику; использовать основные принципы и подходы к экономическому планированию, Объяснять характер влияния различных факторов на состояние и тенденции экономической конъюнктуры на микро- и макроуровне; ориентироваться в механизмах влияния различных инструментов экономической политики государства на состояние экономики Имеет практический опыт: использования экономической информации для принятия решений в сфере профессиональной деятельности, использования принципов планирования в повседневной жизни и при решении типовых задач профессиональной деятельности, Решения типовых экономических задач в различных областях жизнедеятельности</p>
<p>1.О.38 Экология</p>	<p>Знает: концептуальные основы экологии как современной комплексной фундаментальной</p>

	<p>науки об экосистемах и биосфере, особенности функционирования сложных живых систем, экологические принципы природопользования и рационального освоения природных ресурсов, Основные элементы экозащитной техники и технологии; основные источники загрязнения воздуха, воды, почвы; принципиальные положения природоохранного законодательства</p> <p>Умеет: предвидеть и предотвращать опасности для человека и окружающей среды, возникающие при авариях, катастрофах и стихийных бедствиях; , Применять принципы обеспечения экологической безопасности при решении типовых практических задач</p> <p>Имеет практический опыт: разработки мер защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий. , Оценки антропогенного воздействия на биосферу</p>
<p>1.О.30 Основы предпринимательства на транспорте</p>	<p>Знает: место маркетинга в жизненном цикле НТТМ, основные методы преобразования потребностей потребителей в требования к конструкции НТТМ и сервисному обслуживанию техники, основные факторы, определяющие спрос на наземные транспортно-технологические машины; методы исследования спроса на указанном рынке; , Основные понятия, относящиеся к малому и среднему предпринимательству, виды предпринимательской деятельности на транспорте, коммерческо-деловую терминологию, отвечающую современным нормам предпринимательства, для осуществления социального взаимодействия</p> <p>Умеет: выделять особенности конструкции конкретных образцов наземных транспортно-технологических машин, определяющие их конкурентные преимущества, выделять особенности конструкции конкретных образцов наземных транспортно-технологических машин, определяющие их конкурентные преимущества, Выбирать организационно-правовую форму предприятия для осуществления предпринимательской деятельности на транспорте, устанавливать коммуникацию и прогнозировать ее последствия при выполнении типовых взаимодействий в рамках предпринимательской деятельности</p> <p>Имеет практический опыт: демонстрация сравнения конкурентных преимуществ образцов наземных транспортно-технологических машин различных марок и моделей, использования коммерческо-деловой терминологии, отвечающей современным нормам предпринимательства</p>
<p>1.О.33 Экологическая безопасность</p>	<p>Знает: Вредные и опасные факторы,</p>

<p>транспортных средств</p>	<p>возникающие при использовании наземных транспортно-технологических машин, степень их воздействия на здоровье человека и состояние окружающей среды, факторы, определяющие влияние наземных транспортно-технологических машин на окружающую среду, нормативы по защите окружающей среды от загрязнений наземных транспортно-технологических машин, возможные пути рационального использования и повышения экологической безопасности транспортных средств, экологические ограничения, накладываемые на профессиональную деятельность при эксплуатации транспортных средств специального назначения с использованием передовых методов обеспечения надежности и минимизации эксплуатационных затрат</p> <p>Умеет:          Определять концентрации отравляющих веществ в отработавших газах наземных транспортно-технологических машин, разрабатывать мероприятия по снижению вредного воздействия транспорта на окружающую среду, классифицировать и ранжировать факторы негативного влияния наземных транспортно-технологических машин на окружающую среду, выбирать оптимальные (рациональные) способы снижения их влияния на окружающую среду, разрабатывать мероприятия по снижению вредного воздействия транспорта на окружающую среду</p> <p>Имеет практический опыт:          Разработки мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия от эксплуатации транспортных средств на человека и природную среду, определения круга задач в рамках обеспечения экологической безопасности транспортных средств и выбора рациональных способов их решения, схем использования ресурсосберегающих и природоохранных технологий, учета экологических факторов при решении типовых задач в области эксплуатации транспортных средств специального назначения с использованием передовых методов обеспечения надежности и минимизации эксплуатационных затрат</p>
<p>1.Ф.01 Основы научных исследований</p>	<p>Знает: основные положения по управлению исследованиями и разработками, направленными на развитие и совершенствование транспортных средств специального назначения, методику постановки и проведения научных исследований</p> <p>Умеет: Определять темы научного исследования, проводить анализ современного состояния рассматриваемой проблемы, определять вероятность положительного результата НИОКР, ориентироваться в научной информации, грамотно анализировать ее, проводить теоретические и экспериментальные научные</p>

	<p>исследования. Имеет практический опыт: Формулировать выводы результатов исследования, определения прототипов известных технических решений, формирования рабочей гипотезы, обоснования, выбора и формирования целевой функции, анализа и выбора основных влияющих факторов.</p>
1.О.27 Интеллектуальная собственность	<p>Знает: Источники норм регулирующих права на интеллектуальную деятельность., Понятие "право" в объективном и субъективном смысле, понятие и признаки "государства", "общественные отношения", "отрасли права", "законодательство", понятие "закон" и "кодифицированный закон". Методологию юридического анализа общественных отношений в сфере интеллектуальной деятельности. Умеет: решать основные проблемы, связанные с защитой интеллектуальной собственности, а также организацией работ по внедрению инноваций в области разработки и технической эксплуатации транспортных средств специального назначения, Определять к какой сфере правового регулирования относятся правовые отношения (публичного или частного права). Применять различные классификации результатов интеллектуальной деятельности для наиболее эффективной правовой защиты информации, полученной в ходе своей деятельности. Имеет практический опыт: правовой квалификации результатов интеллектуальной деятельности и действий связанных с передачей на них исключительного права., Применения понятийного аппаратам, критериального подхода при классификации общественных отношений, возникающих в различных сферах жизнедеятельности. Распознать потенциально охраноспособный результат интеллектуального труда.</p>
Производственная практика (технологическая) (8 семестр)	<p>Знает: понятие и принципы правового государства, особенности построения правового государства в России; основные правовые нормы гражданского, экологического, трудового, уголовного и административного права;, Общепринятые нормы взаимодействия в коллективе, особенности поведения групп людей, с которыми взаимодействует, Основные принципы недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социально-психологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья., основные положения по поддержанию безопасных условий на месте прохождения практики инструкции по соблюдению правил безопасности, правила безопасности при использовании инструментов, основные</p>

требования безопасности ведения работ на всех стадиях производства транспортных средств специального назначения; содержание основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики; особенности строения, состояния, поведения и/или функционирования конкретных технологических процессов; основные обязанности работника, занимающего должность соответствующую полученной рабочей профессии, квалификации. Умеет: ориентироваться в нормативной правовой базе РФ, применительно к условиям производственной практики, Учитывать общепринятые нормы взаимодействия при работе в команде, применять принципы социального взаимодействия, определять свою роль в команде, взаимодействовать с другими членами команды для обмена информацией, знаниями и опытом, презентации результатов работы команды, Планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья, поддерживать безопасные условия на месте прохождения практики, в соответствии с инструкциями, соблюдать положения правил безопасности при использовании инструментов, описать конкретный производственный процесс производства транспортных средств специального назначения; осуществлять технологические процессы контроля изготовления деталей при производстве транспортных средств специального назначения; характеристики и основные возможности технологического оборудования, используемое при производстве транспортных средств специального назначения Имеет практический опыт: применения нормативных актов при прохождении производственной практики, Социального взаимодействия в команде для достижения поставленной цели, взаимодействия с другими членами команды для обмена информацией, знаниями и опытом, презентации результатов работы команды, Взаимодействия с лицами имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность в социальной и профессиональной сферах, Выполнения инструкций по соблюдению правил безопасности на месте прохождения практики, применения на практике знаний, полученных во время теоретического обучения и прохождения производственной практики; статистической обработки результатов экспериментов, составления отчетной документации.

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		9	
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
<i>Аудиторные занятия:</i>	32	32	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	35,75	35,75	
Изучение периодических и монографических изданий по вопросу правового регулирования отношений по оказанию услуг транспортной экспедиции.	6	6	
Подготовка к зачету	7,75	7.75	
Изучение студентами нормативных правовых актов с целью заполнения таблицы "Особенности заключения и исполнения договора перевозки пассажиров на различных видах транспорта"	6	6	
Изучение студентами нормативных правовых актов с целью заполнения таблицы "Особенности заключения и исполнения договора перевозки грузов на различных видах транспорта"	6	6	
Изучение периодических и монографических изданий по вопросу правового регулирования отношений по организации перевозки грузов и пассажиров.	4	4	
Изучение периодических и монографических изданий по вопросу правового регулирования отношений по перевозке перевозке пассажиров.	2	2	
Изучение студентами подзаконных нормативных правовых актов, содержащих требования, предъявляемые к отдельным видам транспортной деятельности, с целью заполнения таблицы: "Порядок лицензирования отдельных видов транспортной деятельности"	4	4	
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-		зачет

#### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Основы правового регулирования транспортной деятельности	10	6	4	0
2	Гражданско-правовые транспортные договоры	9	4	5	0
3	Организационные транспортные договоры	8	4	4	0
4	Ответственность за нарушение транспортного	2	1	1	0

	законодательства				
5	Основы правового регулирования применения беспилотных транспортных средств	3	1	2	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Понятие и правовое регулирование транспортной деятельности. Система российского и международного транспортного законодательства	2
2	1	Основы предпринимательской деятельности в сфере транспорта	2
3	1	Лицензирование деятельности на транспорте	2
4	2	Общие положения о системе транспортных договоров. Договор перевозки грузов. Договор перевозки пассажиров	2
5	2	Договор транспортной экспедиции. Договор фрахтования.	2
6	3	Система организационных договоров на транспорте. Правовое регулирование прямого смешанного сообщения.	2
7	3	Договор об организации перевозки пассажиров. Договор об организации перевозок грузов	2
8	4	Ответственность за нарушение транспортного законодательства	1
9	5	Основы правового регулирования применения беспилотных транспортных средств	1

### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Понятие и правовое регулирование транспортной деятельности. Система российского и международного транспортного законодательства	2
2	1	Лицензирование транспортной деятельности	2
3	2	Договор перевозки грузов.	2
4	2	Договор перевозки пассажиров.	1
5	2	Договор транспортной экспедиции. Договор фрахтования.	2
6	3	Договор об организации перевозки грузов. Договор об организации перевозки пассажиров.	2
7	3	Правовое регулирование прямого смешанного сообщения. Правовая характеристика узловых соглашений	2
8	4	Гражданско-правовая ответственность за нарушение обязательств в сфере транспортной деятельности. Административная и уголовная ответственность за нарушение транспортного законодательства.	1
9	5	Основы правового регулирования применения беспилотных транспортных средств	2

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Изучение периодических и монографических изданий по вопросу правового регулирования отношений по оказанию услуг транспортной экспедиции.	ЭУМД осн. 1 гл. 11.3; осн. 2 гл.14; Федеральный закон от 30 июня 2003 г. № 87-ФЗ "О транспортно-экспедиционной деятельности"; Постановление Правительства РФ от 8 сентября 2006 г. N 554 "Об утверждении Правил транспортно-экспедиционной деятельности"; Информационное письмо Высшего Арбитражного Суда РФ от 5 августа 2003 г. N С5-7/УЗ-886 "О Федеральном законе "О транспортно-экспедиционной деятельности";	9	6
Подготовка к зачету	Федеральный закон от 08.11.2007 № 259-ФЗ "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта" // СЗ РФ. – 12.11.2007. – № 46. – Ст. 5555; Постановление Правительства РФ от 15.04.2011 № 272 "Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом" // СЗ РФ. – 25.04.2011. – № 17. – Ст. 2407; "Воздушный кодекс Российской Федерации" от 19.03.1997 № 60-ФЗ // СЗ РФ. - 24.03.1997. - №12. - Ст. 1383; "Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации" от 30.04.1999 № 81-ФЗ // СЗ РФ. - 03.05.1999. - №18. - Ст. 2207; Федеральный закон от 10.01.2003 № 18-ФЗ "Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации" // СЗ РФ. - 13.01.2003. - № 2. - Ст. 170; Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 07.03.2001. № 24-ФЗ // СЗ РФ. - 12.03.2001. - № 11. - Ст.1001; Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" // СЗ РФ. –2011. – №19. – Ст. 2716; ЭУМД осн.1, осн.2	9	7,75
Изучение студентами нормативных правовых актов с целью заполнения таблицы "Особенности заключения и исполнения договора перевозки пассажиров на различных видах транспорта"	Федеральный закон от 08.11.2007 № 259-ФЗ "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта" // СЗ РФ. – 12.11.2007. – № 46. – Ст. 5555; Постановление Правительства РФ от 15.04.2011 № 272 "Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом" // СЗ РФ. – 25.04.2011. – № 17. – Ст. 2407; "Воздушный кодекс Российской Федерации" от 19.03.1997 № 60-ФЗ // СЗ РФ. - 24.03.1997. - №12. - Ст. 1383; "Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации" от 30.04.1999 №	9	6

	81-ФЗ // СЗ РФ. - 03.05.1999. - №18. - Ст. 2207; Федеральный закон от 10.01.2003 № 18-ФЗ "Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации" // СЗ РФ. - 13.01.2003. - № 2. - Ст. 170; Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 07.03.2001. № 24-ФЗ // СЗ РФ. - 12.03.2001. - № 11. - Ст.1001.		
Изучение студентами нормативных правовых актов с целью заполнения таблицы "Особенности заключения и исполнения договора перевозки грузов на различных видах транспорта"	Федеральный закон от 08.11.2007 № 259-ФЗ "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта" // СЗ РФ. – 12.11.2007. – № 46. – Ст. 5555; Постановление Правительства РФ от 15.04.2011 № 272 "Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом" // СЗ РФ. – 25.04.2011. – № 17. – Ст. 2407; "Воздушный кодекс Российской Федерации" от 19.03.1997 № 60-ФЗ // СЗ РФ. - 24.03.1997. - №12. - Ст. 1383; "Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации" от 30.04.1999 № 81-ФЗ // СЗ РФ. - 03.05.1999. - №18. - Ст. 2207; Федеральный закон от 10.01.2003 № 18-ФЗ "Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации" // СЗ РФ. - 13.01.2003. - № 2. - Ст. 170; Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 07.03.2001. № 24-ФЗ // СЗ РФ. - 12.03.2001. - № 11. - Ст.1001.	9	6
Изучение периодических и монографических изданий по вопросу правового регулирования отношений по организации перевозки грузов и пассажиров.	ЭУМД осн. 2 Глава, 5-7	9	4
Изучение периодических и монографических изданий по вопросу правового регулирования отношений по перевозке пассажиров.	ЭУМД осн. 1 разд. 11.2, осн. 2. гл. 12	9	2
Изучение студентами подзаконных нормативных правовых актов, содержащих требования, предъявляемые к отдельным видам транспортной деятельности, с целью заполнения таблицы: "Порядок лицензирования отдельных видов транспортной деятельности"	Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" // СЗ РФ. –2011. – №19. – Ст. 2716; Постановление Правительства РФ от 05.05.2012 № 457 "О лицензировании деятельности по перевозкам воздушным транспортом пассажиров и перевозкам воздушным транспортом грузов (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)" // СЗ РФ. – 2012. – № 20. – Ст. 2555; Постановление Правительства РФ от	9	4

	21.03.2012 № 221 "О лицензировании отдельных видов деятельности на железнодорожном транспорте" // СЗ РФ. – 2012. – № 14. – Ст. 1629.		
--	--	--	--

## 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	9	Текущий контроль	Компьютерное тестирование №1	0,5	20	Тестирование считается пройденным, если студент наберет от 12 до 20 баллов. Вклад данного КРМ в рейтинг по текущему контролю составляет 3,45	зачет
2	9	Текущий контроль	Компьютерное тестирование №2	0,5	20	Тестирование считается пройденным, если студент наберет от 12 до 20 баллов. Вклад данного КРМ в рейтинг по текущему контролю составляет 3,45	зачет
3	9	Текущий контроль	Компьютерное тестирование №3	0,5	20	Тестирование считается пройденным, если студент наберет от 12 до 20 баллов. Вклад данного КРМ в рейтинг по текущему контролю составляет 3,45	зачет
4	9	Текущий контроль	Выполнение письменного задания (решение кейсов №1)	2	2	2 балла выставляется студенту, который полностью и своевременно выполнил письменную работу без ошибок 1 балл выставляется студенту, который своевременно выполнил письменную работу с неточностями (не более 3х ошибок) 0,5 баллов выставляется студенту, который полностью выполнил письменную работу, но предоставил ее за пределами установленного срока 0 баллов выставляется студенту, который не выполнил работу или выполнил с ошибками (более 3-х)  Вклад данного КРМ в рейтинг по текущему контролю составляет 13.79	зачет
5	9	Текущий контроль	Выполнение письменного задания (заполнение таблицы №1)	3	2	2 балла выставляется студенту, который полностью выполнил письменную работу без ошибок 1 балл выставляется студенту, который выполнил письменную работу с неточностями (не более 3х ошибок)	зачет

						0,5 баллов выставляется студенту, который полностью выполнил письменную работу, но предоставил ее за пределами установленного срока 0 баллов выставляется студенту, который не выполнил работу или выполнил с ошибками (более 3-х)  Вклад данного КРМ в рейтинг по текущему контролю составляет 20,69	
6	9	Текущий контроль	Выполнение письменного задания (заполнение таблицы №2)	3	2	2 балла выставляется студенту, который полностью выполнил письменную работу без ошибок 1 балл выставляется студенту, который выполнил письменную работу с неточностями (не более 3х ошибок) 0,5 баллов выставляется студенту, который полностью выполнил письменную работу, но предоставил ее за пределами установленного срока 0 баллов выставляется студенту, который не выполнил работу или выполнил с ошибками (более 3-х)  Вклад данного КРМ в рейтинг по текущему контролю составляет 20,69	зачет
7	9	Текущий контроль	Выполнение письменного задания (заполнение таблицы №3)	3	2	2 балла выставляется студенту, который полностью выполнил письменную работу без ошибок 1 балл выставляется студенту, который выполнил письменную работу с неточностями (не более 3х ошибок) 0,5 баллов выставляется студенту, который полностью выполнил письменную работу, но предоставил ее за пределами установленного срока 0 баллов выставляется студенту, который не выполнил работу или выполнил с ошибками (более 3-х)  Вклад данного КРМ в рейтинг по текущему контролю составляет 20,69	зачет
8	9	Текущий контроль	Выполнение письменного задания (решение кейсов №2)	2	2	2 балла выставляется студенту, который полностью выполнил письменную работу без ошибок 1 балл выставляется студенту, который выполнил письменную работу с неточностями (не более 3х ошибок) 0,5 баллов выставляется студенту, который полностью выполнил письменную работу, но предоставил ее за пределами установленного срока 0 баллов выставляется студенту, который не выполнил работу или выполнил с ошибками (более 3-х)	зачет

						Вклад данного КРМ в рейтинг по текущему контролю составляет 13.79	
9	9	Промежуточная аттестация	Зачет	-	40	<p>На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 №179, в редакции приказа ректора от 10.03.2022 № 25-13/09).</p> <p>По результатам выполненных мероприятий текущего контроля в процентном выражении формируется оценка за курс.</p> <p>При условии выполнения мероприятий текущего контроля и достижения рейтинга 60 – 100 % обучающийся получает соответствующую рейтингу оценку.</p> <p>Для получения оценки на основании рейтинга по текущему контролю студенту надлежит выполнить все контрольные мероприятия.</p> <p>При желании обучающегося повысить рейтинг по дисциплине зачет проводится в форме компьютерного тестирования. Тест состоит из 40 вопросов, которые охватывают все разделы курса. Максимально возможный балл 40. Тестирование считается пройденным успешно, если студент набрал от 24 до 40 баллов.</p> <p>Максимальный балл за мероприятие промежуточной аттестации (зачет) – 40.</p>	зачет

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	<p>На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 №179, в редакции приказа</p>	<p>В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения</p>

	<p>ректора от 10.03.2022 № 25-13/09). По результатам выполненных мероприятий текущего контроля в процентном выражении формируется оценка за курс. При условии выполнения мероприятий текущего контроля и достижения рейтинга 60 – 100 % обучающийся получает соответствующую рейтингу оценку. Для получения оценки на основании рейтинга по текущему контролю студенту надлежит выполнить все контрольные мероприятия. При желании обучающегося повысить рейтинг по дисциплине зачет проводится в форме компьютерного тестирования. Тест состоит из 40 вопросов, которые охватывают все разделы курса. Максимально возможный балл 40. Тестирование считается пройденным успешно, если студент набрал от 24 до 40 баллов. Максимальный балл за мероприятие промежуточной аттестации (зачет) – 40.</p>	
--	--	--

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
УК-2	Знает: основные источники и систему российского и международного транспортного законодательства.	+	+						+	+
УК-2	Умеет: находить нормативные правовые акты, регулирующие определенную сферу транспортной деятельности	+	+		+	+	+			+
УК-2	Имеет практический опыт: применения норм действующего законодательства в области правового регулирования транспортной деятельности.				+		+			+
ОПК-3	Знает: Основные положения по правовому регулированию транспортной деятельности. Системы транспортного законодательства	+	+	+		+	+	+		+
ОПК-3	Умеет: использовать нормативные правовые акты, регулирующие определенную сферу транспортной деятельности.	+	+	+	+		+	+	+	+
ОПК-3	Имеет практический опыт: использования нормативной и правовой базы в области правового регулирования транспортной деятельности.			+	+		+	+	+	+
ПК-4	Знает: Понятие и правовое регулирование транспортной деятельности. Лицензирование транспортной деятельности	+			+					+
ПК-4	Умеет: использовать нормативные правовые акты, регулирующие определенную сферу транспортной деятельности при организации эксплуатации транспортных средств специального назначения					+				+
ПК-4	Имеет практический опыт: Составления типовых договоров в области транспортной деятельности				+					+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:  
Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методическое пособие
2. Методическое пособие по решению задач (кейсов)

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методическое пособие
2. Методическое пособие по решению задач (кейсов)

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Транспортное право : учебник для вузов / Н. А. Духно [и др.] ; ответственные редакторы Н. А. Духно, А. И. Землин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 435 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14719-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/481822">https://urait.ru/bcode/481822</a>
2	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Морозов, С. Ю. Транспортное право : учебник для вузов / С. Ю. Морозов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 305 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08988-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/488713">https://urait.ru/bcode/488713</a>
3	Журналы	eLIBRARY.RU	ТРАНСПОРТНОЕ ПРАВО И БЕЗОПАСНОСТЬ <a href="https://elibrary.ru/title_items.asp?id=59632">https://elibrary.ru/title_items.asp?id=59632</a>
4	Журналы	eLIBRARY.RU	ТРАНСПОРТНОЕ ПРАВО <a href="https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=9328">https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=9328</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. -LibreOffice(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары		1.Компьютер 2. Видеопроектор 3. Проекционный экран 4. Столы и стулья
Лекции		1.Компьютер 2. Видеопроектор 3. Проекционный экран 4. Столы и стулья

