



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)
Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота

УТВЕРЖДАЮ
Начальник УРОПС

Рабочая программа дисциплин по выбору
**ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЕ ПРАВО/
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ ТРАНСПОРТА**
основной профессиональной образовательной программы бакалавриата
по направлению подготовки

23.03.01 ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ

Профиль программы
**«ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ
НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ»**

ИНСТИТУТ

Морской

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА

Организации перевозок

РАЗРАБОТЧИК

УРОПС

1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ

1.1 Целью освоения дисциплин по выбору «Предпринимательское право» и «Экономическая география транспорта» является изучение экономико-географических факторов и закономерностей территориально-пространственного размещения и развития общественного производства в России и за рубежом, взаимодействие с транспортной системой и транспортными комплексами стран и регионов; формирование знаний основ географии грузовых и пассажирских перевозок;

1.2 Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям), соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (знания, умения и владения), соотнесенные с компетенциями /индикаторами достижения компетенции
УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	УК-2.2: Выбирает способ решения профессиональной задачи с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Предпринимательское право	<p><u>Знать:</u> теорию гражданского права, ее сущность, источники и систему российского гражданского права; основные нормативные правовые акты в сфере предпринимательского права, имеющие значение для профессиональной деятельности, порядок их применения; источники российского права; нормы права и нормативно-правовые акты; особенности соотношения международных и национальных норм права; основы трудового законодательства; особенности правового регулирования будущей профессиональной деятельности;</p> <p><u>Уметь:</u> ориентироваться в системе законодательства нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности; выполнять работу по анализу конкретных правовых ситуаций, составлять документы, относящиеся к будущей профессиональной деятельности; обосновывать собственную позицию в оценке различных правовых явлений, классификации и выявления сущности нормативно-правовых актов; отслеживать изменения нормативно-правовых актов, анализировать и сопоставления, оценки; отслеживать информации из различных правовых источников;</p> <p><u>Владеть:</u> правовыми навигаторами “Гарант” и “Консультант”; навыками классификации нормативных правовых актов; навыками в составлении правовых документов, относящихся к будущей</p>

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (знания, умения и владения), соотнесенные с компетенциями /индикаторами достижения компетенции
			профессиональной деятельности; навыками решения задач по организации повышения экономических знаний персоналом;
ПК-8: Способен осуществлять планирование деятельности подразделений и соответствие целям организации	ПК-8.1: Определяет основные направления развития логистических маршрутов	Экономическая география транспорта	<p><u>Знать</u>: предмет, цели, задачи, методические основы дисциплины «Экономическая география транспорта»; возможности получения, обработки, оценки научно-технической информации о географии транспорта из глобальных компьютерных сетей; экономико-географические факторы и закономерности территориально-пространственного размещения и развития общественного производства в России и за рубежом; методические основы экономической географии транспорта, историю развития транспортной системы России и отдельных регионов мира</p> <p><u>Уметь</u>: свободно ориентироваться по картам различных видов транспорта, грамотно использовать картографический, статистический и другие материалы в оценке деятельности транспорта, выбирать наиболее целесообразные варианты перевозок с учетом всех составляющих, давать их анализ, уметь решать элементарные транспортные экономико-географические задачи, анализировать материалы по транспорту, применять современные технологии и персональный компьютер для решения вышеуказанных задач</p> <p><u>Владеть</u>: информацией о текущем состоянии дел в транспортной отрасли; навыками работы со всеми видами и типами карт, диаграмм, графиков, таблиц, схем и т.д.; навыками решения задач по географии грузовых и пассажирских перевозок,</p>

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (знания, умения и владения), соотнесенные с компетенциями /индикаторами достижения компетенции
			географической оценке различных видов транспорта, их взаимодействия с окружающей природной средой, населением и производством.

2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИН, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕМУ

Дисциплины «Предпринимательское право» и «Экономическая география транспорта» относятся к блоку 1 части, формируемой участниками образовательных отношений, и являются дисциплинами по выбору.

Общая трудоемкость каждой дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), т.е. 108 академических часов (81 астр. час.) контактной и самостоятельной учебной работы курсанта (студента); работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

Распределение трудоемкости освоения дисциплин по семестрам, видам учебной работы курсанта (студента), а также формы контроля приведены ниже.

Таблица 2 - Объем (трудоемкость освоения) в очной форме обучения и структура дисциплины

Наименование	Семестр	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа					СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
					Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА		
Предпринимательское право/ Экономическая география транспорта	6	З, контр.	3	108	15	-	15	15	1,35	61,65	-
Итого:			3	108	15	-	15	15	1,35	61,65	-

Обозначения: Э – экзамен; З – зачет; ДЗ – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); КР (КП) – курсовая работа (курсовой проект); контр. – контрольная работа, РГР – расчетно-графическая работа; Лек – лекционные занятия; Лаб – лабораторные занятия; Пр – практические занятия; РЭ – контактная работа с преподавателем в ЭИОС; КА – контактная работа, включающая индивидуальные консультации, консультации перед экзаменом, аттестацию, консультации и аттестацию по КР (КП), практику; СРС – самостоятельная работа курсантов (студентов)

Таблица 3 - Объем (трудоемкость освоения) в заочной форме обучения и структура дисциплины

Наименование	Семестр	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа						СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
					УЗ	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА		
Предпринимательское право/ Экономическая география транспорта	7	З, контр	3	108	-	2	-	4	2	0,65	95,5	3,85
Итого:			3	108	-	2	-	4	2	0,65	95,5	3,85

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет курсантам (студентам) проявить самостоятельность в освоении теоретического материала и овладении практическими навыками, формирует интерес и позитивную мотивацию к учебе.

3 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ КУРСАНТА (СТУДЕНТА)

Учебно-методическое обеспечение дисциплины приведено в таблицах 4 и 5.

Таблица 4 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
Предпринимательское право	<p>1. Предпринимательское право (правовая основа предпринимательской деятельности): учебник для вузов / С. Э. Жилинский. - 7-е изд., перераб, и доп. - М.: Норма, 2006. - 944 с.</p> <p>2. Предпринимательская деятельность на автомобильном транспорте: учебно-практическое пособие / В. П. Бычков. - СПб.: Питер, 2004. - 448 с.</p> <p>3. Хозяйственное право: учебное пособие / Н. Ю. Круглова. - 2-е изд., испр, и доп. - М.: РДЛ, 2000. - 912 с.</p> <p>4. Марченко, М.Н. Правоведение: учебник / М.Н. Марченко, Е.М. Дерябина; Московский гос. ун-т им. М. Ломоносова. Юридический университет. – М.: Проспект, 2014. – 416 с.</p>	<p>1. Хозяйственное право: рабочая программа, метод. указания и контр. задания для студ. заочной и очно-заочной форм обучения по спец. 061100 "Менеджмент организации" / Т. Б. Плюшева; БГАРФ. - Калининград: РИО БГАРФ, 2003. - 27 с.</p> <p>2. Балашов, А.И. Правоведение: учебник/ А.И. Балашов, Г. П. Рудаков. – 5-е изд. доп. и перераб. – СПб.: Питер, 2013. – 464 с.</p>
Экономическая география транспорта	<p>1. Кузнецов Е.Г. Основы экономической географии транспорта [Электронный ресурс]: учебное пособие для курсантов и студентов судоводительских факультетов морских академий / Е. Г. Кузнецов, А. П. Яременко . - Калининград БГАРФ, 2019. – 105 с.</p> <p>2. Сергеева Л. Г. Морское судоходство: история, география, инфраструктура [Электронный ресурс] : монография Калининград : Издательство БГАРФ, 2012.- 243с.</p>	<p>1. Залеский Е.А. География морского транспорта: монография: пер. с пол. / Е.А. Залеский; пер. Н. Д. Можаров; авт. предисл., ред. С. В. Михайлов. - М.: Прогресс, 1971</p> <p>2. Мартыненко В. Т., Цымбал Н. Н. География морского судоходства: учебное пособие Одесса: Феникс, 2006. - 248 с.;</p> <p>4. Казанский Н.Н. и др. Экономическая география транспорта: [Текст] [Учеб. для экон. спец. трансп. вузов / Н. Н. Казанский, В. Г. Галабурда, В. С. Варламов и др.]; Под ред. Н. Н. Казанского М.: Транспорт, 1991. – 278 с.,</p>

Таблица 5 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Предпринимательское право	<p>«Известия БГАРФ»: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): научный журнал «Океанский менеджмент»: научно-практический журнал «Инновации транспорта»: научно-технический журнал Журнал «Справочник кадровика»: журнал руководителя кадровой службы</p>	<p>1. Дуб М.М. Право: учебное пособие. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2015. – 163 с. 2. Черникова И.В. Правоведение: учебное пособие. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2013. – 216 с. 3. Дуб М.М. Правоведение: учебное пособие для студентов заочной формы обучения всех специальностей. – Калининград: Издательство БГАРФ, 2009. – 164 с. 4. Дуб М.М. Основы трудового права: учебное пособие. - Калининград: Изд-во БГАРФ, 2014. – 140 с. 5. Смагина, И. А. Предпринимательское право: учебное пособие / И. А. Смагина. - 3-е изд., испр, и доп. - Москва: ОМЕГА-Л, 2009. - 288 с. 6. Трудовой кодекс Российской Федерации (2001г.)</p>
Экономическая география транспорта	<p>Журнал «Морские интеллектуальные технологии»: научный журнал «Инновационный транспорт»: научное издание/ Российская академия транспорта (РАТ) «Мир транспорта»: научно-технический журнал «Вестник Гос. университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова»</p>	<p>1. Кузнецов Е.Г. Экономическая география транспорта и рыбной промышленности: [Электронный ресурс] / Е. Г. Кузнецов Калининград: Издательство БГАРФ, 2019, 24 с. 2. Мельченко, В. Е. География экономических связей и транспорта: учебное пособие / В. Е. Мельченко; Московская государственная академия водного транспорта. - 2-е изд., испр, и доп. - Москва: Альтаир-МГАВТ, 2012. - 258 с. 3. Мейлер Л. Е. Общий курс транспорта: учебное пособие / Л. Е. Мейлер; БГАРФ. - 2-е изд., перераб, и доп. - Калининград: Издательство БГАРФ, 2020. - 235 с.</p>

4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии

В ходе освоения дисциплины, обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ), а также перечень лицензионного программного обеспечения определяется в рабочей программе и подлежит обновлению при необходимости.

Электронные образовательные ресурсы:

Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайн-курсов и уроков - <https://stepik.org>

Образовательная платформа - <https://openedu.ru/>.

Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС).

1. *Предпринимательское право*

Консультант плюс справочно-поисковая система - <http://www.consultant.ru>

Электронная библиотечная система «Книгафонд» www.knigafund.ru

Министерство экономического развития и торговли РФ - www.economy.gov.ru

Федеральная служба государственной статистики - www.gks.ru

Агентство экономической информации - www.prime-tass.ru

Справочно-поисковая система - www.complexdoc.ru

Верховный Суд РФ – www.vsrfr.ru

Министерства финансов РФ – www.minfin.ru

Гражданский кодекс РФ - <http://cmza.ru/grazhdanskiy-kodeks-ch.2/>

Конструктор договоров - <http://www.guickdoc.ru>.

2. *Экономическая география транспорта*

Университетская библиотека online (г. Москва) - <https://biblioclub.ru/>

Редакция базы данных POLPRED.COM - <https://polpred.com/>

Научная лицензионная библиотека eLIBRARY.RU - <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

ЭБС "IPRbooks" - <http://www.iprbookshop.ru/>

ЭБС "Лань" - <https://e.lanbook.com/>

ЭБС ИЦ "Академия" - <http://www.academia-moscow.ru/elibrary>

5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные занятия проводятся в специализированных аудиториях с мультимедийным оборудованием, в компьютерных классах, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий.

Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При освоении модуля используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения приведен в таблице 6..

Таблица 6 – Материально-техническое обеспечение дисциплин

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Предпринимательское право \ Экономическая география транспорта	г. Калининград, ул. Озерная, 30, УК-2, ауд.206 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель: учебная доска, стол преподавателя, кафедра, парты, стулья. Демонстрационные материалы и оборудование: видеопроектор (1 шт.), экран проектора переносной (1 шт.), плакаты по проектированию предприятий автомобильного транспорта (24 шт.), ноутбук.	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition; 4. Google Chrome (GNU).
	г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 129 - помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья. Учебное оборудование: компьютеры (10 шт.) с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition; 4. Google Chrome (GNU); 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21; 6. САБ Ирбис 64; 7. MathCAD 2015; 9. ИСПС «Консультант Плюс»; 10.НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ; 11. Сводная электронная библиотечная система «Лань»; 12. ООО ЭБС «Знаниум».

6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

6.1 Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины (в т.ч. в процессе ее освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплины (утверждается отдельно).

6.2 Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 – балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 7).

Таблица 7 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80%	81-100%
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
1. Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно-корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой)	Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает полнотой знаний и системным взглядом на изучаемый объект
2. Работа с информацией	Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты информации в рамках поставленной задачи	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники информации в рамках поставленной задачи
3. Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ра-

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80%	81-100%
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
			новые релевантные задачи данные	курсы поставленной задачи
4. Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алгоритма	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи

6.3 Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплин по выбору «Предпринимательское право» и «Экономическая география транспорта» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте».

Рабочая программа дисциплин по выбору «Предпринимательское право» и «Экономическая география транспорта» разработана управлением разработки образовательных программ и стратегического планирования совместно с кафедрой организации перевозок.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры организации перевозок (протокол № 8 от 22.04.2022).

Заведующий кафедрой



Л.Е. Мейлер

Директор института



С.В. Ермаков