

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Зайко Татьяна Ивановна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 30.05.2024 18:01:27  
Уникальный программный ключ:  
cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
"Сибирский государственный университет водного транспорта"

Б1.В.10

## Интеллектуальная собственность

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	<b>Технической механики и подъемно-транспортных машин</b>		
Образовательная программа	23.04.01 Направление подготовки "Технология транспортных процессов" Направленность "Организация перевозок и управление на водном транспорте" год начала подготовки 2023		
Квалификация	<b>магистр</b>		
Форма обучения	<b>очная</b>		
Общая трудоемкость	<b>2 ЗЕТ</b>		
Часов по учебному плану	72	Виды контроля в семестрах:	
в том числе:		зачеты 3	
аудиторные занятия	20		
самостоятельная работа	50		

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	Неделя 10 5/6			
Вид занятий	уп	ип	уп	ип
Лекции	10	10	10	10
Практические	10	10	10	10
Иная контактная работа	2	2	2	2
Итого ауд.	20	20	20	20
Контактная работа	22	22	22	22
Сам. работа	50	50	50	50
Итого	72	72	72	72

Рабочая программа дисциплины

## **Интеллектуальная собственность**

**разработана в соответствии с ФГОС:**

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 908)

**составлена на основании учебного плана образовательной программы:**

23.04.01 Направление подготовки "Технология транспортных процессов"  
Направленность "Организация перевозок и управление на водном транспорте"  
год начала подготовки 2023

**Рабочую программу составил(и):**

*к.т.н., Доцент, Зуев Андрей Анатольевич*

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры **Технической механики и подъемно-транспортных машин**

Заведующий кафедрой Пахомова Людмила Владимировна

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Обеспечение расширенного уровня знаний и навыков, необходимых при осуществлении авторского сопровождения научно-технической деятельности в области современных подходов к защите интеллектуальной собственности с помощью патентования объектов промышленной собственности, а также сбора и анализа патентной информации, относящейся к объектам профессиональной деятельности.
-----	---

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Логистика и управление цепями поставок
2.1.2	Коммерческое обеспечение транспортно-технологических систем
2.1.3	Ознакомительная практика
2.1.4	Стратегия и тактика производственного менеджмента
2.1.5	Технологическая (производственно-технологическая) практика
2.1.6	Технология и организация транспортно-технологических систем
2.1.7	Транспортная безопасность
2.1.8	Управление социально-экономическими системами
2.1.9	Организация и управление на производстве
2.1.10	Профессиональное развитие личности
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Научно-исследовательская работа
2.2.2	Современные перегрузочные технологии в речных и морских портах
2.2.3	Организация перевозок в транспортно-технологических системах

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

**ПК-4: Способен разрабатывать коммерческую политику по оказанию логистической услуги перевозки груза в цепи поставок**

ПК-4.2: Владеет способами и методами разработки коммерческой политики по оказанию логистической услуги перевозки груза в цепи поставок

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	Способы защиты интеллектуальной собственности.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	Разрабатывать патентную документацию.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>

### 4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература	ПрПо дгот
Раздел	<b>Раздел 1. Экономико-юридические аспекты научно-технической деятельности (НТД).</b>				
Лек	Анализ существующих систем организации НТД /Лек/	3	1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	0
Пр	Особенности организации НТД /Пр/	3	1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	0
Ср	Анализ существующих систем организации НТД /Ср/	3	4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	0

Лек	Интеллектуальная собственность (ИС) и ее защита /Лек/	3	1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Ср	Интеллектуальная собственность (ИС) и ее защита /Ср/	3	4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Лек	Процесс создания ИС /Лек/	3	1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Пр	Особенности работы мозга. Сознание и подсознание, их взаимодействие /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Ср	Процесс создания ИС /Ср/	3	4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Лек	Особенности защиты ИС в научной деятельности /Лек/	3	0,5	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Ср	Особенности защиты ИС в научной деятельности /Ср/	3	4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Лек	Творческие подходы в проектно-конструкторской деятельности. /Лек/	3	1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Пр	Системные подходы при поиске новых решений /Пр/	3	1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Ср	Творческие подходы в проектно-конструкторской деятельности. /Ср/	3	4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Раздел	<b>Раздел 2. Информационное обеспечение НТД</b>				
Лек	Система научно-технической информации (НТИ) в РФ /Лек/	3	0,5	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Пр	Основные институты. Основные издания НТИ и их структура /Пр/	3	1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Ср	Система научно-технической информации (НТИ) в РФ /Ср/	3	5	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Лек	Методы поиска НТИ /Лек/	3	1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Пр	Поиск текущей информации /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Ср	Методы поиска НТИ /Ср/	3	5	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Лек	Заявки на изобретения и полезные модели /Лек/	3	1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Пр	Структура описания и формулы изобретения /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Ср	Заявки на изобретения и полезные модели /Ср/	3	5	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Раздел	<b>Раздел 3. Законодательство РФ в области защиты ИС</b>				
Лек	Международные и национальные организации по защите ИС /Лек/	3	1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0

Пр	Международные и национальные организации по защите ИС /Пр/	3	1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Ср	Международные и национальные организации по защите ИС /Ср/	3	5	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Лек	Закон РФ об авторском праве и смежных правах /Лек/	3	1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Ср	Закон РФ об авторском праве и смежных правах /Ср/	3	5	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Лек	Патентный закон РФ /Лек/	3	1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Ср	Патентный закон РФ /Ср/	3	5	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
ИКР	Текущий контроль /ИКР/	3	2		0

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Экономико-юридические аспекты научно-технической деятельности (НТД).

Тема 1.1. Анализ существующих систем организации НТД

Место НТД в обществе. Информация и энтропия. НТД как творчество по созданию новой информации. Особенности организации НТД.

Тема 1.2. Интеллектуальная собственность (ИС) и ее защита

Понятие ИС. Виды ИС. Возникновение авторского права.

Тема 1.3. Процесс создания ИС

Особенности работы мозга. Сознание и подсознание, их взаимодействие. Память, способности, талант, интуиция, озарение. Здоровый образ жизни.

Тема 1.4. Особенности защиты ИС в научной деятельности

Особенности авторского права. Проблемы защиты произведений науки на основе авторского права. Возникновение патентного права.

Тема 1.5. Творческие подходы в проектно-конструкторской деятельности.

Оптимизация и поиск компромиссов, поиск новых сильных решений. Системные подходы при поиске новых решений: функционально-стоимостной анализ (ФСА), алгоритм решения изобретательских задач (АРИЗ).

Раздел 2. Информационное обеспечение НТД

Тема 2.1. Система научно-технической информации (НТИ) в РФ.

Основные институты. Основные издания НТИ и их структура

Тема 2.2. Методы поиска НТИ

Поиск текущей информации. Именной поиск. Систематический поиск. Предметный поиск. Международная патентная классификация (МПК). Вспомогательные справочники

Тема 2.3. Заявки на изобретения и полезные модели

Структура описания и формулы изобретения. Правила оформления заявок.

Раздел 3. Законодательство РФ в области защиты ИС

Тема 3.1. Международные и национальные организации по защите ИС

ВОИС, РАО, Роспатент (историческая справка).

Тема 3.2. Закон РФ об авторском праве и смежных правах

Основные положения. Объекты и субъекты авторских прав, сроки действия, санкции. Авторские права юридических лиц.

Тема 3.3. Патентный закон РФ

Основные положения патентного права. Субъекты и объекты права, ограничения, сроки действия. Охраняемые документы: патенты, выложенные и акцептованные заявки. Сопоставительный анализ объекта техники с охраняемыми объектами промышленной собственности. Методы определения патентной чистоты объекта техники. Исключительное право.

### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Перечень видов оценочных средств

Вопросы текущего контроля

#### 6.2. Темы письменных работ

Темы практических работ:

1 Особенности организации НТД

2 Поиск текущей информации

3 Структура описания и формулы изобретения

4 Международные и национальные организации по защите ИС. Патентный закон РФ

### 6.3. Контрольные вопросы и задания

1. На результат интеллектуальной деятельности за гражданами и юридическими лицами признается право.
  - a. q Обязательное.
  - b. q Исключительное.
  - c. q Вещное.
  - d. q Личное.
  - e. q Общественное.
  
2. Исключительное право на результат интеллектуальной деятельности является:
  - a. q Обязательным.
  - b. q Имущественным.
  - c. q Личным не имущественным.
  - d. q Общественным.
  - e. q Вещным.
  - f. q Всеобщим.
  
3. Право авторства, право на имя и другие личные неимущественные права автора:
  - a. q Передаются по наследству.
  - b. q Передаются по лицензионному договору.
  - c. q Неотчуждаемы.
  - d. q Передаются по договору о передаче исключительных прав.
  
4. Объектами АП являются:
  - a. m Федеральные законы.
  - b. m Судебные решения.
  - c. m Литературные произведения.
  
5. Не являются объектами АП произведения:
  - a. q Народные произведения.
  - b. q Драматические.
  - c. q Музыкальные.
  - d. q Сценарные.
  - e. q Научные.
  - f. q Литературные.
  
1. Обладатель исключительных прав вправе передать их другому лицу по договору:
  - a. m Дарения.
  - b. m Уступки.
  - c. m Купли-продажи.
  - d. m О передачи исключительных прав.
  
2. Срок действия исключительного права на изобретение и удостоверяющего это право патента составляет
  - a. q 5 лет.
  - b. q 10 лет.
  - c. q 20 лет.
  - d. q 30 лет.
  - e. q 70 лет.
  - f. q Бессрочно.
  
3. Предоставление исключительных прав происходит:
  - a. m По договору.
  - b. m По требованию одной из сторон.
  - c. m По закону.
  
4. Передача исключительных прав осуществляется:
  - a. m По закону.
  - b. m По договору.
  - c. m По закону и договору.
  - d. m По договору в полном объеме прав и навсегда.

### 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Критерии оценивания:

"неудовлетворительно" - Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, не может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на них. Не имеет четкого представления об изучаемом материале, допускает грубые ошибки. Демонстрирует частичные, фрагментарные, очень поверхностные умения, допуская грубые ошибки. Демонстрирует низкий уровень владения материалом, допуская грубые ошибки. Тест - менее 60% правильных

ответов.

"удовлетворительно" - Студент показывает знание основного лекционного и практического материала. В ответе не всегда присутствует логика изложения. Студент испытывает затруднения при ведении практических примеров.

Фрагментарное, знания без грубых ошибок Частичные, демонстрирует умения без грубых ошибок. Не отработаны навыки и приёмы самостоятельной работы без грубых ошибок. Тест- 60-74% правильных ответов.

"хорошо" - Студент показывает достаточный уровень теоретических и практических знаний, свободно оперирует основными понятиями. Умеет анализировать практические ситуации, но допускает некоторые погрешности. Ответ построен логично, материал излагается грамотно. Демонстрация знаний в базовом (стандартном) объёме, способность к решению типовых задач. Демонстрация умений на базовом (стандартном) уровне Владение базовыми навыками и приемами под контролем или руководством. Тест - 75-84% правильных ответов.

"отлично" - Студент показывает не только высокий уровень теоретических знаний по изучаемой дисциплине, но и видит междисциплинарные связи. Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен логично. Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно используется информационный и иллюстративный материал. Демонстрация высокого уровня знаний; способность самостоятельного анализа и реализации полученных знаний. Демонстрация умений высокого уровня; способность разработать самостоятельный, характерный подход к решению поставленной задачи. Владение навыками и приемами на высоком уровне, способность дать собственную оценку изучаемого материала. Тест - 85-100% правильных ответов.

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 7.1 Рекомендуемая литература

#### 7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Горелов Валерий Павлович	Основы изобретательской работы: учеб. пособие	Новосибирск: НГАВТ, 2009
Л1.2	Пугинский Б. И.	Правоведение: учебник для студентов вузов, обучающихся по неюрид. спец., [изучающих дисц. "Правоведение"]	Москва: Юрайт, 2011

#### 7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Гордеев Олег Иванович	Основы научных исследований: учеб. пособие для студентов вод. трансп.	Новосибирск: [б. и.], 1991

#### 7.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Остапенко Г. Ф.	Управление интеллектуальной собственностью: Учебное пособие для магистров	Москва: Дашков и К, 2016

### 7.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Федеральный институт промышленной собственности
----	---

### 7.3 Перечень программного обеспечения

Операционная система Windows

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Назначение	Оборудование
Учебная аудитория для проведения практических занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Комплект учебной мебели; ПК – 6 шт., подключенных к сети "Интернет" и обеспечивающих доступ в электронную информационно-образовательную среду Университета.
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели