

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»**
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

СОГЛАСОВАНО
Директор ИИО

/М.Н. Нестеров/
«12» октября 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор института

/Н.Г. Горшкова/
«12» октября 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины
«Правовая защита интеллектуальной собственности»
Специальность:

23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Специализация:

Строительство дорог промышленного транспорта

Квалификация
инженер путей сообщения

Форма обучения

Заочная

Институт: транспортно-технологический

Кафедра: автомобильные и железные дороги

Белгород – 2016

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности **23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» (уровень специалитета)**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «12» сентября 2016 г. № 1160;
- Плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова по специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, введенного в действие 2016 г.

Составители: к.т.н., доц.



(Н.В. Селицкая)

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой автомобильных и железных дорог

Заведующий кафедрой: д.т.н., проф.



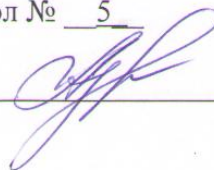
Гридчин А.М

«10» октября 2016 г.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры автомобильных и железных дорог

«10» октября 2016 г., протокол № 5

Заведующий кафедрой: д.т.н., проф.

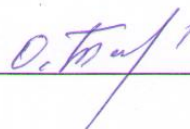


Гридчин А.М

Рабочая программа одобрена методической комиссией транспортно-технологического института

«11» октября 2016 г., протокол № 3

Председатель к.т.н., доцент



(Т.Н. Орехова)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции			Требования к результатам обучения
№	Код компетенции	Компетенция	
Общепрофессиональные			
1	ОПК-4	<p>способность понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, осознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны и коммерческих интересов</p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p>Знать: - основные институты интеллектуальных прав; - особый режим информации, составляющей коммерческую тайну (секрет производства), а также сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, имеющей действительную или потенциальную коммерческую ценность; особенности правовой охраны и регистрации секретных изобретений;</p> <p>уметь: применять правовые документы в сфере защиты результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации; анализировать сведения о зарегистрированных программах для ЭВМ и базах данных, которые публикуются на Интернет-сайтах Роспатента;</p> <p>владеть: навыками применения результатов исследования и разработок, оформления заявок на патент, в том числе секретный, промышленный образец или использование результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии;</p>
Профессиональные			
2	ПК-15	Способность формулировать	В результате освоения дисциплины обучающийся должен

		технические задания на выполнение проектно-изыскательских и	<p>Знать: - основные требования нормативных и инструктивных документов;</p> <p>уметь: самостоятельно проектно-конструкторских работ в области строительства железных дорог, мостов, транспортных тоннелей и других сооружений на транспортных магистралях, метрополитенов</p> <p>владеть: необходимой теоретической подготовкой по вопросам строительства мостов и труб</p>
--	--	---	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Философия

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Основы транспортного права

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. единицы, 72 часа.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 5
Общая трудоемкость дисциплины, час	72	72
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	8	8
лекции	4	4
лабораторные		
практические	4	4
Самостоятельная работа студентов, в том числе:	64	64
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	-	-
Расчетно-графическое задания	-	-
Индивидуальное домашнее задание	9	9
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	-	-
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	3	18

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 3 Семестр 5

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1. Понятие и значение интеллектуальной собственности					
	Понятие права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. Признаки результатов интеллектуальной деятельности как объектов интеллектуальной собственности. Основания	1			11

	возникновения и порядок осуществления прав на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (интеллектуальных прав). Значение интеллектуальной собственности в современном информационном обществе.				
2. Институты права интеллектуальной собственности					
	Источники права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. Основные институты права интеллектуальной собственности: институт авторского и смежных прав, институт права промышленной собственности, институт права специальной охраны. Интеллектуальные права. Автор результатов интеллектуальной деятельности. Право авторства, право на имя и иные личные неимущественные права автора. Исключительное право. Срок действия исключительных прав. Действие исключительных и иных интеллектуальных прав на территории Российской Федерации.	1	1		11
3. Регистрация результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации					
	Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации. Государственная регистрация секретного изобретения в реестре изобретений Российской Федерации. Регистрация отчуждения исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации. Регистрация залога права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации. Государственная регистрация предоставления права использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации по договору.		1		10
4. Распоряжение исключительным правом					
	Распоряжение исключительным правом, в том числе на секретные изобретения. Договор об отчуждении исключительного права. Лицензионный договор. Простая (неисключительная) лицензия. Исключительная лицензия. Сублицензионный договор. Принудительная лицензия. Переход исключительного права к другим лицам без договора	1	1		10
5. Организации, осуществляющие управление правами на коллективной основе					
	Организации, осуществляющие коллективное управление авторскими и смежными правами. Исполнение организациями по управлению правами на коллективной основе договоров с правообладателями. Государственная аккредитация организаций по управлению правами на коллективной основе	1	1		10

6. Введение объектов интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот					
	Использование результатов интеллектуальной деятельности в составе сложного объекта. Правовая основа введения объектов интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот.				12
	ВСЕГО	4	4		64

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	К-во часов СРС
семестр № 5				
1	Институты права интеллектуальной собственности	Охраняемые объекты на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации	1	4
2	Регистрация результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации	Источники права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации	1	6
3	Организации, осуществляющие управление правами на коллективной основе	Правоотношения в сфере Интеллектуальной собственности	2	6
ИТОГО:			4	16
ВСЕГО:				24

4.3. Содержание лабораторных занятий

учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование вопросов
	Институты права интеллектуальной собственности	1. Понятие права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации 2. Признаки результатов интеллектуальной деятельности как объектов интеллектуальной собственности. 3. Основания возникновения и порядок осуществления прав на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (интеллектуальных прав). 4. Значение интеллектуальной собственности в современном информационном обществе. 5. Источники права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.
	Регистрация результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации	6. Основные институты права интеллектуальной собственности. 7. Интеллектуальные права. 8. Исключительное право. 9. Действие исключительных и иных интеллектуальных прав на территории Российской Федерации. 10. Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации. 11. Государственная регистрация секретного изобретения в реестре изобретений Российской Федерации.
	Организации, осуществляющие управление правами на коллективной основе	12. Распоряжение исключительным правом, в том числе на секретные изобретения. 13. Лицензионный договор. Простая (неисключительная) лицензия. Исключительная лицензия. Сублицензионный договор. Принудительная лицензия. 14. Организации, осуществляющие коллективное управление авторскими и смежными правами. 15. Государственная аккредитация организаций по управлению правами на коллективной основе. 16. Использование результатов интеллектуальной

		<p>деятельности в составе сложного объекта.</p> <p>17. Правовая основа введения объектов интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот.</p>
--	--	---

5.2. Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем.

учебным планом не предусмотрено

5.3. Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий.

Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ. ИДЗ представляет собой патентный поиск по конкретной теме, заданной преподавателем. Выполняется индивидуально.

5.4. Перечень контрольных работ.

(Приводится перечень контрольных работ, указываются темы эссе, рефератов и т.д.).

6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

6.1. Перечень основной литературы

1. Корчагина Н.П., Погуляев В.В., Моргунова Е.А. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации: Комментарий к части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации (постатейный) -Издательство: Юстицинформ, 2010 г.
2. Мухопад В. И. Интеллектуальная собственность в мировой экономике знаний: Монография - М.: РГИИС, 2009. -256 с.
3. Право интеллектуальной собственности: Учебное пособие.- Издательство: ЮНИТИ-ДАНА; Закон и право, 2011

6.2. Перечень дополнительной литературы

1. Земченкова В.Г., Никитина М.В. Комментарий к законодательству РФ о

- промышленных образцах // - [Электронный ресурс] - Режим доступа: «КонсультантПлюс» из локальной сети кафедры «Юриспруденции», из локальной сети НТБ ЮРГТУ(НПИ).
2. Интеллектуальная собственность: актуальные проблемы теории и практики Т.1/ Республ. научно-исследоват. ин-т интеллектуальной собственности, под ред. В. Н. Лопатина. - М. : Юрайт, 2008. - 312 с.
 3. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): учеб. пособие /Под ред. Н.М. Коршунова. - М.: Норма, 2008. - 400 с. - [Электронный ресурс] - Режим доступа: «КонсультантПлюс»
 4. Кастальский В.Н Залог исключительных прав. - М.: Статут, 2008.-36 с.
 5. Комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации (учебно-практический). Части первая, вторая, третья, четвертая (постатейный) / Под ред. С.А. Степанова. 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Проспект, 2009. - 1504 с. -[Электронный ресурс] - Режим доступа: «КонсультантПлюс»
 6. Комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации части четвертой (постатейный) / Под ред. Л. А. Трахтенгерц. - М.: КОНТРАКТ, "ИНФРА-М, 2009. -[Электронный ресурс] - Режим доступа: «КонсультантПлюс.
 7. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4951 -[Электронный ресурс]

6.3. Перечень интернет ресурсов

1. Официальный сайт Президента РФ
2. Официальный сайт Правительства РФ
3. Официальный сайт Министерства связи и массовых коммуникация РФ
4. Официальный сайт журнала «Информационное право»
5. Федеральный правовой портал «Юридическая Россия»

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Презентации и видеоматериалы, для чего занятия проводятся в аудиториях, закрепленных за кафедрой АЖД и оснащенных ноутбуком, проекционным оборудованием и мультимедийной доской.

Перечень программного обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Операционная система Microsoft Windows XP Professional.
2. Пакет Office стандартный 2010.
3. Kaspersky Anti-Virus 6.0 для Workstations.

Изучение дисциплины производится с использованием информационно-коммуникационной сети «Интернет» с организованным для преподавателей и студентов из любой точки круглосуточным доступом по паролю к электронно-

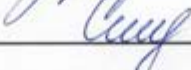
библиотечным системам («IPRbooks», «Лань»), научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU и возможностей локальной сети БГТУ им. В.Г. Шухова.

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений
Рабочая программа без изменений утверждена на 2018 /2019 учебный год.

Протокол № 5 заседания секции «ЖДМиТ» от «10» мая 2018 г.

Заведующий секцией _____  А.А. Ловченко
подпись, ФИО

Директор института _____  Н.Т. Торшкова
подпись, ФИО

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2019/2020 учебный год.

Протокол № 8 заседания секции «ЖДМиТ» от «23» мая 2019 г.

Заведующий секцией _____ А.А. Логвиненко

Директор института _____ Н.Г. Горшкова

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа утверждена на 2020/2021 учебный год
без изменений / с изменениями, дополнениями

Протокол № 9 заседания кафедры от «20» мая 2020 г.

/ Заведующий кафедрой _____  Яковлев Е.А.

Директор института _____  Горшкова Н.Г.

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Изменение в пункт 7, исключить:

Перечень программного обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Операционная система Microsoft Windows 7.
2. Пакет Microsoft Office 2013.
3. Kaspersky Anti-Virus 6.0 для Workstations.

включить:

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа
	Microsoft Windows 10 Pro	Соглашение Microsoft Open Value Sub-scripton V9221014 от 2020-11-01 до 2023-10-31
2.	Microsoft Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value Sub-scripton V9221014 от 2020-11-01 до 2023-10-31
3.	Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	лицензия № 13C8200710090907790928
4.	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
5.	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения

Рабочая программа утверждена на 2021/2022 учебный год
без изменений / с изменениями, дополнениями

Протокол № 10 заседания кафедры от «17» мая 2021 г.

Заведующий кафедрой _____ Яковлев Е.А.

Директор института _____ Новиков И.А.

Приложение

Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

В основе преподавания дисциплины лежит лекционно-практическая форма обучения, которая предполагает изучение студентами материала, прочитанного на лекциях, изложенного в рекомендованных учебниках и учебных пособиях, а также выполнение курсовой работы в соответствии с методическими указаниями.

Задачи, которые решаются в ходе занятий по дисциплине «Правовая защита интеллектуальной собственности» состоят в следующем:

1. Получение и закрепление новейших знаний в области научных исследований
2. Умение ориентироваться в правовой защите интеллектуальной собственности
3. Формирование творческого отношения исследовательского подхода при отборе и анализе литературы по определенной теме
4. Формирование профессионально-значимых качеств будущего специалиста и навыков приложения полученных знаний в профессиональной сфере

При планировании занятий преподаватель в первую очередь опирается на действующую рабочую программу по дисциплине, в которой определены количество и тематика лекционных и практических занятий. Для каждого занятия определяются: тема, цель, структура и содержание. Исходя из них, выбирается форма проведения занятий.

Особое внимание следует уделить хронометражу занятия, т.е. выделению на каждый этап занятия определённого времени.

Освоение инновационных технологий обучения и использование мультимедийных, интернет-технологий, особенно при проведении патентного поиска, обеспечат студентам эффективный процесс планирования занятий и помогут сделать занятия более эффективными.

Преподаватель должен систематически проводить определение уровня знаний и умений студентов, разрабатывать и реализовывать программы для индивидуальных и групповых форм работы с учетом способностей студентов.

Обязательно нужно изучать личность студента и коллектива, обучаемых в целом, с целью диагностики, проектирования и коррекции их познавательной деятельности на практических занятиях.