

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»
(ТвГТУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по учебной работе
_____ Э.Ю. Майкова
« ____ » _____ 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)»
«Защита интеллектуальной собственности»

Направление подготовки бакалавров – 21.05.04 Горное дело
Направленность (профиль) – Открытые горные работы

Типы задач профессиональной деятельности – производственно-технологический.

Форма обучения – очная.

Факультет природопользования и инженерной экологии.
Кафедра «Горное дело, природопользование и промышленная экология».

Тверь 2021

Рабочая программа дисциплины соответствует ОХОП подготовки специалистов в части требований к результатам обучения по дисциплине и учебному плану.

Разработчик программы: доцент кафедры ГДПЭ, к.т.н. В.В. Левинский

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ГДПЭ
« ____ » _____ 2021 г., протокол № ____.

Заведующий кафедрой О.С. Мисников

Согласовано
Начальник учебно-методического
отдела УМУ Д.А. Барчуков

Начальник отдела
комплектования
зональной научной библиотеки О.Ф. Жмыхова

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Защита интеллектуальной собственности» является получение знаний в области правовой охраны и коммерческой реализации объектов авторского права и промышленной собственности.

Задачами дисциплины являются:

- овладение теоретическими основами защиты различных видов интеллектуальной собственности, а также правовых аспектов интеллектуальной собственности;
- получение знаний и навыков, необходимых для оформления патентных прав и охраны прав на объекты промышленной собственности.

2. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина относится к части обязательной Блока 1 «Дисциплины (Модули)» ОП ВО. Для изучения курса требуются знания, умения и навыки, приобретённые и приобретаемые в процессе обучения дисциплинам «Управление интеллектуальной собственностью», «Правоведение» по образовательной программе высшего образования уровня специалитета.

Приобретенные знания и умения в рамках данной дисциплины могут быть использованы в дальнейшем при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

3.1 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Общепрофессиональные компетенции, закреплённые за дисциплиной в ОХОП:

ОПК-1 Способен применять законодательные основы в областях недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твёрдых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов.

Индикаторы общепрофессиональных компетенций, закреплённые за дисциплиной в ОХОП:

ИОПК-1.1 Ориентируется в системе законодательства РФ в профессиональной деятельности.

ИОПК-1.3 Владеет особенностями правового положения авторов и патентообладателей, как участников инновационной деятельности, органов управления наукой и техникой в РФ.

Показатели оценивания индикаторов достижения компетенций

ИОПК-1.1:

Знать:

31. Нормативно-правовую базу РФ в области защиты интеллектуальной собственности.

Уметь:

У1. Идентификация объекта и субъекта правовых отношений в области интеллектуальной собственности.

ИОПК-1.3:

Знать:

32. Требования к регистрации объектов интеллектуальной собственности.

Уметь:

У2. Основы патентного поиска, составление формулы изобретения.

3.2. Технологии, обеспечивающие формирование компетенций

Проведение лекционных и практических занятий, самостоятельная работа.

4. Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Зачётные единицы	Академические часы
Общая трудоемкость дисциплины	3	108
Аудиторные занятия (всего)		45
В том числе:		
Лекции		15
Практические занятия (ПЗ)		30
Лабораторные работы (ЛР)		не предусмотрены
Самостоятельная работа обучающихся (всего)		27+36
В том числе:		
Курсовая работа		не предусмотрена
Курсовой проект		не предусмотрен
Расчетно-графические работы		не предусмотрены
Реферат		не предусмотрен
Другие виды самостоятельной работы: - подготовка к защите практических работ		27
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация (экзамен)	1	36
Практическая подготовка при реализации дисциплины (всего)		0

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

Таблица 2. Модули дисциплины, трудоемкость в часах и виды учебной работы

№	Наименование модуля	Трудоёмкость часы	Лекции	Практ. занятия	Лаб. работы	Сам. работа
1	МОДУЛЬ 1 «Основные	14	2	4	–	4+4

№	Наименование модуля	Трудоёмкость часы	Лекции	Практ. занятия	Лаб. работы	Сам. работа
	принципы и положения интеллектуальной собственности					
2	МОДУЛЬ 2 «Основные принципы и положения авторского и смежного права»	26	4	8	–	6+8
3	МОДУЛЬ 3 «Основные принципы и положения патентного законодательства России»	32	4	8	–	8+8
4	МОДУЛЬ 4 «Права изобретателей и правовая охрана изобретений. Оформление заявки на изобретение, полезную модель, промышленный образец. Экспертиза заявок»	36	5	10	–	9+10
Всего на дисциплину		108	15	30	–	27+30

5.2. Содержание дисциплины

МОДУЛЬ 1 «Основные принципы и положения интеллектуальной собственности»:

Понятие интеллектуальной собственности. Международное право интеллектуальной собственности. Понятие субъектов и объектов интеллектуальной собственности. Возникновение права интеллектуальной собственности. Передача права интеллектуальной собственности. Дуализм интеллектуальной собственности. Служебные результаты интеллектуальной собственности. Исчерпание право на распространение. Ограничение прав интеллектуальной собственности. Обеспечение прав интеллектуальной собственности. Управление интеллектуальной собственностью. Роль и место интеллектуальной собственности в обществе.

МОДУЛЬ 2 «Основные принципы и положения авторского и смежного права»:

Общие положения авторского права. Эволюция авторского права в мире и России. Субъекты авторского и смежного права. Объекты авторского и смежного права. Неохраняемые объекты. Принцип автоматической охраны. Условия правовой охраны. Сфера действия права. Служебные, совместные, составные произведения. Права авторов, исполнителей и иных лиц. Право авторства и исполнительства. Право на защиту репутации. Право на воспроизведение. Право на переработку. Право на распространение. Право на публичный показ. Право на публичное исполнение. Пра-

во на сообщение для всеобщего сведения. Право на доведение до всеобщего сведения. Право на импорт. Право на прокат. Право следования и право доступа. Срок действия интеллектуальных прав.

МОДУЛЬ 3 «Основные принципы и положения патентного законодательства России»:

Эволюция патентной охраны изобретений. Принцип патентной охраны. Основные принципы и положения патентного законодательства России. Недобросовестная конкуренция, защита от недобросовестной конкуренции. Коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности.

Связь авторского и промышленного права. Субъекты патентной охраны изобретений. Объекты изобретений. Неохраняемые объекты Условия патентной охраны изобретений. Системы патентования. Патентное право на изобретения. Служебные изобретения. Секретные изобретения. Срок действия патента на изобретения.

Ограничения патентного права на изобретения. Зарубежное патентование. Охрана полезных моделей. Охрана промышленных образцов. Охрана селекционных достижений.

МОДУЛЬ 4 «Права изобретателей и правовая охрана изобретений, оформление заявки на изобретение. Полезная модель, оформление заявки на полезную модель и её экспертиза. Промышленные образцы, оформление заявки на промышленный образец и её экспертиза»:

Заявка и экспертиза заявки на товарный знак. Заявка на изобретение и её экспертиза. Заявка на полезную модель и её экспертиза. Заявка на промышленный образец и её экспертиза. Изобретение. Объекты, которым предоставляется охрана в качестве изобретений Исключительная лицензия. Критерии патентоспособности изобретения. Полезная модель как объект патентного права. Право на фирменное наименование и товарный знак. Правовая охрана полезной модели. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных. Способы защиты прав владельца программ для ЭВМ и баз данных. Предлицензионные договоры. Промышленный образец как объект патентного права. Товарные знаки. Функции товарного знака. Основные виды товарного знака. Франшиза. Характеристика объектов изобретения. Понятие ноу-хау. Патентная чистота объектов техники. Права изобретателей и правовая охрана изобретений.

5.3. Лабораторные работы

Учебным планом лабораторные работы не предусмотрены.

5.4. Практические занятия

Таблица 4. Тематика, форма практических занятий (ПЗ) и их трудоемкость

Модули. Цели ПЗ	Примерная тематика занятий и форма их проведения	Трудоёмкость, ч
Модуль 1	Основные международные конвенции и	4

Модули. Цели ПЗ	Примерная тематика занятий и форма их проведения	Трудоёмкость, ч
Цель: Знакомство с международными нормативно-правовыми актами по интеллектуальной собственности	соглашения по интеллектуальной собственности. Контрольный тест.	
Модуль 2 Цель: Знакомство с российскими нормативно-правовыми актами по интеллектуальной собственности	Гражданский кодекс РФ как источник интеллектуального права. Контрольные тесты.	8
Модуль 3 Цель: Знакомство с основами правовой охраны интеллектуальной собственности	Охрана интеллектуальной собственности. Контрольный тест.	8
Модуль 4 Цель: Изучение особенностей охраны промышленных объектов, патентованием изобретений	Основы патентного права. Патентного поиска. Составление формулы изобретения. Оформление заявки на изобретение. Контрольные тесты.	10

6. Самостоятельная работа обучающихся и текущий контроль успеваемости

6.1. Цели самостоятельной работы

Формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску достоверных источников информации, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и нестандартных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий, выполнению практических расчётов, представлению полученных данных.

6.2. Организация и содержание самостоятельной работы

Самостоятельная работа заключается: в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им основной и дополнительной литературе, в подготовке к практическим занятиям, прохождении тестов, решении практических задач, подготовке к текущему контролю успеваемости.

После вводных лекций, в которых обозначается содержание дисциплины, её проблематика и практическая значимость, студентам выдаётся задание в задачах, тестов.

В рамках дисциплины выполняется 2 практических работы, которые защищаются посредством проверки правильности решения и устного опроса. Максимальная

оценка за каждую выполненную практическую работу – 5 баллов, минимальная – 3 балла.

В ходе изучения дисциплины предусмотрено прохождение студентами 6 тестов, посвящённых тематике изучаемых учебных модулей.

Решение задач и прохождение тестов является обязательным. В случае невыполнения практической задачи или теста по уважительной причине студент имеет право выполнить письменный реферат, по согласованной с преподавателем теме по модулю, по которому пропущена практическая задача или тест. Возможная тематическая направленность реферативной работы представлена в следующей таблице:

Таблица 5. Темы рефератов

№ п/п	Модули	Возможная тематика самостоятельной реферативной работы
1.	Модуль 1	Участие России в международных соглашениях по праву интеллектуальной собственности.
		Деятельность международных организаций в сфере охраны прав на результаты творческой деятельности (ЮНЕСКО, Всемирная организация интеллектуальной собственности).
		Международное региональное сотрудничество в области интеллектуальной собственности (Европейский Союз, Совет Европы, содружество Независимых Государств)
		Охрана произведений российских авторов за рубежом.
		Международные конвенции в области охраны авторских прав (обзор).
		Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений 1886г.: общая характеристика.
		Всемирная (Женевская) конвенция об авторском праве 1952 г.: общая характеристика.
2.	Модуль 2	Договор ВОИС по авторскому праву 1996 г.
		Конвенции в области охраны смежных прав (обзор).
		Конвенция об охране интересов артистов-исполнителей, производителей фонограмм и вещательных организаций 1961 г. (Римская конвенция).
		Женевская конвенция об охране производителей фонограмм от незаконного воспроизводства их фонограмм 1971 г.
		Договор ВОИС по исполнениям и фонограммам 1996 г.

Оценивание в этом случае осуществляется путём устного опроса проводится по содержанию и качеству выполненного реферата и сделанного доклада.

Текущий контроль осуществляется собеседованием, обсуждением результатов выполненных заданий, правильности пройденных тестов.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература по дисциплине:

1. Судариков, С.А. Право интеллектуальной собственности : электронный учебник : в составе учебно-методического комплекса / С.А. Судариков. - М. : КноРус, 2010. - (УМК-У). - CD. - Текст : электронный. - 270 р. - (ID=82777-2)
2. Жарова, А.К. Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности : учебник для вузов / А.К. Жарова; под общ. ред. А.А. Стрельцова. - 5-е изд. ; доп. и перераб. - Москва : Юрайт, 2022. - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-534-14593-9. - URL: <https://urait.ru/bcode/488773> . - (ID=131792-0)
3. Белан, Д.Ю. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение : учебное пособие / Д.Ю. Белан; Омский государственный университет путей сообщения. - Омск : Омский государственный университет путей сообщения, 2020. - ЭБС Лань. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-949-41257-2. - URL: <https://e.lanbook.com/book/165628> . - (ID=143865-0)

7.2. Дополнительная литература по дисциплине:

1. Лихолетов, В.В. Экономико-правовая защита интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов по экономическим и юридическим направлениям / В.В. Лихолетов, О.В. Рязанцева. - Москва : Юрайт, 2021. - 195 с. - (Высшее образование). - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-534-13498-8. - URL: <https://urait.ru/book/ekonomiko-pravovaya-zaschita-intellektualnoy-sobstvennosti-462503> . - (ID=136982-0)
2. Попова, Н.П. Защита интеллектуальной собственности : тексты лекций / Н.П. Попова, А.П. Дмитриева; Балтийский государственный технический университет «Военмех» имени Д.Ф. Устинова. - Санкт-Петербург : Балтийский государственный технический университет «Военмех» имени Д.Ф. Устинова, 2018. - ЭБС Лань. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-906920-99-7. - URL: <https://e.lanbook.com/book/122086> . - (ID=143866-0)
3. Савинов, А.В. Защита интеллектуальной собственности : учебно-методическое пособие / А.В. Савинов, С.В. Кузьмин; Волгоградский государственный технический университет. - Волгоград : Волгоградский государственный технический университет, 2016. - ЭБС Лань. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-9948-2307-1. - URL: <https://e.lanbook.com/book/157181> . - (ID=143863-0)
4. Гражданский кодекс РФ (1-4 части). - Саратов : Электронно-библиотечная система IPRbooks, 2016. - ЦОР IPR SMART. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/1246.html> . - (ID=143662-0)

7.3. Методические материалы

Учебно-методический комплекс дисциплины "Защита интеллектуальной собственности". Направление подготовки 21.05.04 Горное дело. Специализация: От-

крытые горные работы : ФГОС 3++ / Каф. Горное дело, природопользование и промышленная экология ; сост. В.В. Левинский. - Тверь, 2022. - (УМК). - Текст : электронный. - 0-00. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/121924> . - (ID=121924-1)

Практические занятия по дисциплине СДМ.В2 "Защита интеллектуальной собственности" для магистрантов направления 130400.68 Горное дело : в составе учебно-методического комплекса / Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ГТП ; сост. А.Е. Тимофеев. - Тверь, 2011. - (УМК-П). - Сервер. - Текст : электронный. - 0-00. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/105767> . - (ID=105767-1)

Конспект лекций по дисциплине СДМ.В2 "Защита интеллектуальной собственности" для магистрантов направления 130400.68 Горное дело : в составе учебно-методического комплекса / Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ГТП ; сост. А.Е. Тимофеев. - Тверь, 2011. - (УМК-Л). - Сервер. - Текст : электронный. - 0-00. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/105766>. - (ID=105766-1)

Задание на курсовую работу по дисциплине СДМ.В2 "Защита интеллектуальной собственности" для магистрантов направления 130400.68 Горное дело : в составе учебно-методического комплекса / Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ГТП ; сост. А.Е. Тимофеев. - Тверь, 2011. - (УМК-КР). - Сервер. - Текст : электронный. - 0-00. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/105768> . - (ID=105768-1)

Вопросы для подготовки к зачету по дисциплине СДМ.В2 "Защита интеллектуальной собственности" для магистрантов направления 130400.68 Горное дело : в составе учебно-методического комплекса / Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ГТП ; сост. А.Е. Тимофеев. - Тверь, 2011. - (УМК-В). - Сервер. - Текст : электронный. - 0-00. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/105769> . - (ID=105769-1)

7.4. Программное обеспечение по дисциплине

– Операционная система Microsoft Windows: лицензии № ICM-176609 и № ICM-176613 (Azure Dev Tools for Teaching).

– Microsoft Office 2007 Russian Academic: OPEN No Level: лицензия № 41902814.

7.5. Специализированные базы данных, справочные системы, электронно-библиотечные системы, профессиональные порталы в Интернет

ЭБС и лицензионные ресурсы ТвГТУ размещены:

1. Ресурсы: <https://lib.tstu.tver.ru/header/obr-res>
2. ЭКТвГТУ: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/Web>
3. ЭБС "Лань": <https://e.lanbook.com/>
4. ЭБС "Университетская библиотека онлайн": <https://www.biblioclub.ru/>
5. ЭБС «IPRBooks»: <https://www.iprbookshop.ru/>
6. Электронная образовательная платформа "Юрайт" (ЭБС «Юрайт»): <https://urait.ru/>
7. Научная электронная библиотека eLIBRARY: <https://elibrary.ru/>
8. Информационная система "ТЕХНОРМАТИВ". Конфигурация "МАКСИМУМ" : сетевая версия (годовое обновление): [нормативно-технические, нормативно-правовые и руководящие документы (ГОСТы, РД, СНИПы и др.). Диск 1,2,3,4. -

М. :Технорматив, 2014. - (Документация для профессионалов). - CD. - Текст : электронный. - 119600 р. – (105501-1)

9. База данных учебно-методических комплексов: <https://lib.tstu.tver.ru/header/umk.html>

УМК размещен: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/121924>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

При изучении дисциплины «Защита интеллектуальной собственности» используются современные средства обучения: наглядные пособия, диаграммы, схемы.

Возможна демонстрация лекционного материала с помощью оверhead-проектора (кодоскопа) и мультипроектора.

9. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

9.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

1. Шкала оценивания промежуточной аттестации в форме экзамена – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

2. Критерии оценки за экзамен:

для категории «знать»:

выше базового – 2;

базовый – 1;

ниже базового – 0.

Критерии оценки и ее значение для категории «уметь» (бинарный критерий):

отсутствие умения – 0 балл;

наличие умения – 2 балла.

«отлично» - при сумме баллов 6 или 8;

«хорошо» - при сумме баллов 4 или 5;

«удовлетворительно» - при сумме баллов 3;

«неудовлетворительно» - при сумме баллов 0, 1 или 2.

3. Вид экзамена – письменный экзамен.

4. Экзаменационный билет соответствует форме, утверждённой Положением о рабочих программах дисциплин, соответствующих федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования с учётом профессиональных стандартов. Типовой образец экзаменационного билета приведён в Приложении А. Обучающийся имеет право выбора заданий из числа, содержащихся в билете, принимая во внимание оценку, на которую он претендует.

Число экзаменационных билетов – 20. Число вопросов (заданий) в экзаменационном билете – 4.

Продолжительность экзамена – 60 минут.

5. База заданий, предъявляемая обучающимся на экзамене:

1. Международное право интеллектуальной собственности.

2. Объекты интеллектуальной собственности.

3. Возникновение права интеллектуальной собственности.
4. Передача права интеллектуальной собственности.
5. Служебные результаты интеллектуальной деятельности.
6. Понятие личного неимущественного и исключительного права на интеллектуальную собственность.
7. Исчерпание права на распространение интеллектуального права.
8. Ограничения и обеспечение прав интеллектуальной собственности.
9. Управление интеллектуальной собственностью.
10. Понятие авторского и смежного права.
11. Субъекты и объекты авторского права.
12. Неохраняемые объекты авторского права.
13. Принцип автоматической охраны объектов авторского права.
14. Условия правовой охраны объектов авторского права, сфера действия авторского права.
15. Служебные произведения как объекты авторского права.
16. Совместные, составные и производные произведения как объекты авторского права.
17. Субъекты и объекты смежных прав.
18. Принцип автоматической охраны, условия правовой охраны и сфера действия смежных прав.
19. Условия правовой охраны и сфера действия смежных прав.
20. Служебные, совместные, составные и производные исполнения как объект смежного права.
21. Право авторства и право исполнительства.
22. Право на сообщение и доведение для всеобщего сведения.
23. Право на импорт, право на прокат.
24. Право следования и право доступа.
25. Срок действия интеллектуальных прав.
26. Ограничения исключительного права.
27. Принцип патентной охраны.
28. Субъекты и объекты патентной охраны изобретений.
29. Неохраняемые объекты.
30. Условия патентной охраны изобретений.
31. Системы патентования. Экспертиза заявок на изобретения.
32. Патентное право на изобретения.
33. Служебные и секретные изобретения.
34. Срок действия патента на изобретения.
35. Ограничения патентного права на изобретения.
36. Зарубежное патентование.
37. Охрана полезных моделей. Заявка на полезную модель
38. Охрана промышленных образцов. Заявка на промышленный образец.
39. Охрана топологий интегральных микросхем.
40. Охрана селекционных достижений.
41. Фирменные наименования.
42. Субъекты и объекты охраны товарных знаков.

43. Неохраноспособные обозначения товарных знаков.
44. Принцип охраны товарных знаков, права на товарные знаки. Заявка на товарный знак.
45. Охрана общеизвестных знаков.
46. Срок охраны товарных знаков.
47. Международная регистрация товарных знаков.
48. Охрана географических указаний.
49. Домены и интеллектуальная собственность.
50. Переход прав на промышленную собственность по закону.
51. Отчуждение и передача исключительного права.
52. Лицензионный и франшизный договор.
53. Договор о передаче полномочий исключительного права.
54. Контрафактные товары.
55. Технические средства защиты интеллектуальных прав.
56. Виды нарушения интеллектуальных прав.
57. Защита интеллектуальных прав.
58. Защита личных неимущественных и исключительных прав.
59. Гражданско-правовая защита интеллектуальных прав.
60. Административная и уголовная защита интеллектуальных прав.
61. Задача по определению субъекта и объекта интеллектуальной собственности, правоприменению статей ГК РФ (данная задача включена в каждое из 20 заданий под номером 4).

При ответе на вопросы экзамена допускается использование справочными данными, нормативно-правовыми актами (Гражданским кодексом РФ, ч.4).

Пользование различными техническими устройствами не допускается. При желании студента покинуть пределы аудитории во время экзамена экзаменационный билет после его возвращения заменяется.

Преподаватель имеет право после проверки письменных ответов на экзаменационные вопросы задавать студенту в устной форме уточняющие вопросы в рамках содержания экзаменационного билета, выданного студенту.

Иные нормы, регламентирующие процедуру проведения экзамена, представлены в Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

9.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме зачёта

Учебным планом зачёт по дисциплине не предусмотрен.

9.3. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме курсового проекта или курсовой работы

Учебным планом курсовая работа (проект) по дисциплине не предусмотрены.

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины.

Студенты перед началом изучения дисциплины должны быть ознакомлены с системами кредитных единиц и балльно-рейтинговой оценки, которые должны быть опубликованы и размещены на сайте вуза или кафедры.

Рекомендуется обеспечить студентов, изучающих дисциплину, электронными изданиями или доступом к ним, учебно-методическим комплексом по дисциплине, включая методические указания к выполнению практических работ, а также всех видов самостоятельной работы.

11. Внесение изменений и дополнений в рабочую программу дисциплины

Кафедра ежегодно обновляет содержание рабочих программ дисциплин, которые оформляются протоколами заседаний дисциплин, форма которых утверждена Положением о рабочих программах дисциплин, соответствующих ФГОС ВО.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки бакалавров – 21.05.04 Горное дело.
Направленность (профиль) – Открытые горные работы.
Кафедра «Горное дело, природообустройство и промышленная экология».
Дисциплина «Защита интеллектуальной собственности».
Семестр 5.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» – 0 или 1, или 2 балла:
Международное право интеллектуальной собственности.
2. Задание для проверки уровня «ЗНАТЬ» – 0 или 1, или 2 балла:
Служебные, совместные, составные и производные исполнения как объект смежного права.
3. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» – 0 или 2 балл:
Охрана полезных моделей. Заявка на полезную модель.
4. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» – 0 или 2 балла:
Студент 5-го курса технического ВУЗа К*. написал в рамках курсовой работы компьютерную программу «TEST», позволяющую проводить тестирование остаточных знаний по ряду математических дисциплин.**
 - Назовите объекты и субъекты авторского права.
 - Кому принадлежат личные неимущественные и исключительные права на данное программное обеспечение?

Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 6 или 8;
«хорошо» - при сумме баллов 4 или 5;
«удовлетворительно» - при сумме баллов 3;
«неудовлетворительно» - при сумме баллов 0, 1 или 2.

Составитель: доцент _____ В.В. Левинский

Заведующий кафедрой: профессор _____ О.С. Мисников