

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента образовательной политики

Дата подписания: 18.09.2025 13:31:49

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО

ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет химической технологии и биотехнологии



/ А.С. Соколов /

« 27 » февраля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Научно-техническая экспертиза и патентование»

Направление подготовки

15.04.02. Технологические машины и оборудование

Профиль

Промышленный инжиниринг

Квалификация

магистр

Форма обучения

очная

Москва, 2025 г.

Разработчик(и):

Старший преподаватель каф. «Аппаратурное оформление и автоматизация технологических производств имени профессора М.Б.Генералова»,



/И.А.Буздалина /

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Аппаратурное оформление и автоматизация технологических производств имени профессора М.Б.Генералова»,



к.т.н.,

/А.С.Кирсанов/

Содержание

1.	Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3.	Структура и содержание дисциплины	5
3.1.	Виды учебной работы и трудоемкость.....	5
3.2.	Тематический план изучения дисциплины.....	5
3.3.	Содержание дисциплины.....	7
3.4.	Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий	8
4.	Учебно-методическое и информационное обеспечение	9
4.1.	Нормативные документы и ГОСТы	9
4.2.	Основная литература.....	9
4.3.	Дополнительная литература.....	9
4.4.	Электронные образовательные ресурсы	9
4.5.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение.....	9
4.6.	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	10
5.	Материально-техническое обеспечение.....	10
6.	Методические рекомендации	10
6.1.	Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения	10
6.2.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	12
7.	Фонд оценочных средств.....	13
7.1.	Методы контроля и оценивания результатов обучения.....	13
7.2.	Шкала и критерии оценивания результатов обучения	14
7.3.	Оценочные средства.....	15

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

К основным целям освоения дисциплины «Научно-техническая экспертиза и патентование» следует отнести:

– формирование знаний о требованиях для разработки и экспертизы технической документации;

– подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой магистра по направлению, в том числе формирование умения разрабатывать техническую документацию.

Достижение поставленной цели предусматривает решение следующих

задач:

– формирование способности разработки и экспертизы технической документации.

Обучение по дисциплине «Научно-техническая экспертиза и патентование» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-2. Способен осуществлять экспертизу технической документации при реализации технологического процесса	ИОПК-2.2 Проводит экспертизу технической документации при реализации технологического процесса в области машиностроения, оценивает актуальность и корректность нормативных, методических и технологических положений/информации ИОПК-2.3 Применяет нормативные положения правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности
ОПК-10. Способен разрабатывать методики обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах	ИОПК-10. 4 Анализирует эффективность и безопасность технологии производства изделий машиностроения
ОПК-11. Способен разрабатывать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических	ИОПК-11.3 Разрабатывает программы испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов, применяемых в технологических машинах и оборудовании ИОПК-11.4 Разрабатывает методическую документацию по выполнению испытаний материалов

показателей материалов, используемых в технологических машинах и оборудовании	
---	--

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Научно-техническая экспертиза и патентование» относится к числу учебных дисциплин обязательной части Блока 1 основной образовательной программы магистратуры.

«Научно-техническая экспертиза и патентование» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами ООП: – Основы технической диагностики

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

3.1.1. Очная форма обучения

№ п/ п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
			1	
1	Аудиторные занятия	36	36	
	В том числе:			
1	Лекции	18	18	
2	Семинарские/практические занятия	18	18	
3	Лабораторные занятия			
2	Самостоятельная работа	72	72	
	В том числе:			
1	С использованием дистанционных образовательных технологий			
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет	зачет	зачет	
	Итого	108	108	

3.2 Тематический план изучения дисциплины (по формам обучения)

3.2.1. Очная форма обучения

№ п/ п	Разделы/темы дисциплины	Трудоемкость, час					
		Всего	Аудиторная работа				Самостоятель ная работа
			Лекции	Семинарские/ практические занятия	Лабораторн ые	Практическа я	
1.	Научная и научно-техническая экспертиза.	9	2	1			6
2.	Объекты и субъекты научной и научно-технической экспертизы.	9	1	2			6
3.	Статус эксперта.	9	2	1			6
4.	Права и обязанности заказчика научной и научно-технической экспертизы.	9	1	2			6
5.	Права и обязанности исполнителя научной и научно-технической экспертизы.	9	1	2			6
6.	Порядок проведения научной и научно-технической экспертизы.	9	1	2			6
7.	Разновидности научной и научно-технической экспертизы.	9	1	2			6
8.	Виды нарушений законодательства о научной и научно-технической экспертизе.	9	1	2			6
9.	Ответственность за нарушение законодательства о научной и научно-технической экспертизе.	9	2	1			6
10.	Понятие интеллектуальной собственности.	9	2	1			6
11.	Возникновение патентных прав.	9	2	1			6
12.	Права авторов изобретений, полезных	9	2	1			6

	моделей и промышленных образцов.						
Итого		108	18	18			72

3.3 Содержание дисциплины

Тема 1. Научная и научно-техническая экспертиза.

Определение научной и научно-технической экспертизы. Задачи и принципы научной и научно-технической экспертизы. Статус научной и научно-технической экспертизы.

Тема 2. Объекты и субъекты научной и научно-технической экспертизы.

Определение объектов и субъектов научной и научно-технической экспертизы.

Тема 3. Статус эксперта.

Определение понятия эксперта и его статуса. Аккредитация и подтверждение статуса эксперта.

Тема 4. Права и обязанности заказчика научной и научно-технической экспертизы.

Рассмотрение прав и обязанностей заказчика научной и научно-технической экспертизы.

Тема 5. Права и обязанности исполнителя научной и научно-технической экспертизы.

Рассмотрение прав и обязанностей исполнителя научной и научно-технической экспертизы.

Тема 6. Порядок проведения научной и научно-технической экспертизы.

Основания для проведения научной и научно-технической экспертизы. Назначения научной и научно-технической экспертизы. Договор на проведение научной и научно-технической экспертизы. Особенности проведения государственной, общественной и специальной научной и научно-технической экспертизы.

Тема 7. Разновидности научной и научно-технической экспертизы.
Классификация научной и научно-технической экспертизы. Комиссионная научная и научно-техническая экспертиза. Обеспечение объективности, всесторонности и полноты научной и научно-технической экспертизы. Присутствие третьих лиц при проведении научной и научно-технической экспертизы. Заключение научной и научно-технической экспертизы. Экономическое и материально-техническое обеспечение научной и научно-технической экспертизы.

Тема 8. Виды нарушений законодательства о научной и научно-технической экспертизе.

Рассмотрение видов нарушений законодательства о научной и научно-

технической экспертизе.

Тема 9. Ответственность за нарушение законодательства о научной и научно-технической экспертизе.

Рассмотрение ответственности за нарушение законодательства о научной и научно-технической экспертизе лицами, экспертами и экспертными организациями.

Тема 10. Понятие интеллектуальной собственности.

История развития российского законодательства об охране интеллектуальной собственности. Международная патентная система. Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности. Региональные патентные системы (Европейская, Евразийская). Авторское право. Виды объектов авторских прав. Защита авторских прав.

Патентное право. Понятие и признаки изобретения. Объекты изобретений. Новизна изобретения. Понятие изобретательского уровня. Промышленная применимость.

Понятие и признаки полезной модели. Особенности понятия полезной модели. Новизна полезной модели. Промышленная применимость. Понятие и признаки промышленного образца. Новизна промышленного образца. Промышленная применимость.

Тема 11. Возникновение патентных прав.

Субъекты патентного права. Авторы изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Патентообладатели. Наследники прав авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Патентное ведомство. Федеральный фонд изобретений РФ. Патентные поверенные.

Оформление патентных прав. Составление и подача заявки. Составление описания, формулы и реферата изобретения и полезной модели. Составление заявки на изобретение, полезную модель и промышленный образец.

Тема 12. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.

Патентные права и их охрана. Способы защиты прав авторов и патентообладателей.

Охрана российских изобретений, полезных моделей и промышленных образцов за границей. Коммерческие договоры в сфере использования изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.

3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

3.4.1. Семинарские/практические занятия

Практическое занятие 1. Научно-техническая экспертиза материалов НИР

Практическое занятие 2. Научно-техническая экспертиза технологической части НИОКР/ОКР/ОТР

Практическое занятие 3. Научно-техническая экспертиза инвестиционных проектов

Практическое занятие 4. Научно-техническая экспертиза образовательных продуктов

Практическое занятие 5. Научно-техническая экспертиза материалов конкурса

Практическое занятие 6. Патентно-техническая экспертиза

Практическое занятие 7. Техничко-экономическая экспертиза

Практическое занятие 8. Составление формулы и описания изобретения - устройство.

Практическое занятие 9. Оформление заявки на полезную модель.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1 Нормативные документы и ГОСТы

1. ГОСТ 2.001-2013 – ГОСТ Р 2.901-99. Единая система конструкторской документации. Москва: Стандартинформ.

2. ГОСТ 3.1001-2011 – ГОСТ 3.1901-74. Единая система технологической документации. Москва: Стандартинформ.

4.2 Основная литература

1. Модельный закон о научной и научно-технической экспертизе.
2. Сергеев А.П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации: Учеб.- 2-е изд. – М.: ООО «ТК Велби», 2003. – 752с.
3. Сергеев А.П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации: Учеб.- 2-е изд. – М.: ООО «ТК Велби», 2003. – 752с

4.3 Дополнительная литература

1. Расчет и конструирование машин и аппаратов химических производств/ Под редакцией М.Ф. Михалева - Л.: 1984. - 299с.
2. Машины и аппараты химических производств: Учебное пособие для вузов/ А.С.Тимонин, Б.Г.Балдин, В.Я.Борщев, Ю.И.Гусев и др./ Под общей редакцией А.С.Тимониной.- Калуга: Издательство Н.Ф.Бочкаревой. 2008. - 872 с.
3. «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)» от 18.12.2006 №230-ФЗ (ред. От 01.07.2017). Раздел VII Права на результаты интеллектуальной деятельности средства индивидуализации.

4.4 Электронные образовательные ресурсы

Не предусмотрено

4.5 Лицензионное и свободно распространяемое

программное обеспечение

- Microsoft Windows;
- Программное обеспечение Microsoft Office;
- Комплексная Система Антивирусной Защиты Kaspersky

4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. <https://elibrary.ru/> - Научная электронная библиотека
2. Портал Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>
3. Образовательная платформа «Юрайт». Для вузов и ссузов. Электронная библиотечная система (ЭБС) <https://urait.ru/>
4. "Градостроительный кодекс российской федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ. Свободный доступ <http://docs.cntd.ru/document/901919338>.
5. Постановления правительства РФ от 16 февраля 2008 г. №87. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». Свободный доступ <http://docs.cntd.ru>.
6. Интернет-ресурсы включают учебно-методические материалы в электронном виде, представленные на сайте <http://lib.mami.ru/ebooks/>, а также на сайте <http://mospolytech.ru> в разделе «Библиотека»

5. Материально-техническое обеспечение

Практические и семинарские занятия проводятся в аудиториях 4408 с демонстрацией работы лабораторных и научно-исследовательских установок и вспомогательного оборудования, что необходимо для более наглядного изучения дисциплины " Научно-техническая экспертиза и патентование ".

6. Методические рекомендации

6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

Основным требованием к преподаванию дисциплины «Научно-техническая экспертиза и патентование» является творческий, проблемно-диалоговый подход, позволяющий повысить интерес студентов к содержанию учебного материала.

Основная форма изучения и закрепления знаний по этой дисциплине

– лекционная и практическая. Преподаватель должен последовательно вычитать студентам ряд лекций, в ходе которых следует сосредоточить внимание на ключевых моментах конкретного теоретического материала, а также организовать проведение практических занятий таким образом, чтобы активизировать мышление студентов, стимулировать самостоятельное извлечение ими необходимой информации из различных источников, сравнительный анализ методов решений, сопоставление полученных результатов, формулировку и аргументацию собственных взглядов на многие спорные проблемы.

Основу учебных занятий по дисциплине составляют лекции. В процессе обучения студентов используются различные виды учебных занятий (аудиторных и внеаудиторных): лекции, семинарские занятия, консультации и т.д. На первом занятии по данной учебной дисциплине необходимо ознакомить студентов с порядком ее изучения, раскрыть место и роль дисциплины в системе наук, ее практическое значение, довести до студентов требования кафедры, ответить на вопросы.

При подготовке к лекционным занятиям по курсу необходимо продумать план его проведения, содержание вступительной, основной и заключительной части лекции, ознакомиться с новинками учебной и методической литературы, публикациями периодической печати по теме лекционного занятия, определить средства материально-технического обеспечения лекционного занятия и порядок их использования в ходе чтения лекции. Уточнить план проведения практического занятия по теме лекции.

В ходе лекционного занятия преподаватель должен назвать тему, учебные вопросы, ознакомить студентов с перечнем основной и дополнительной литературы по теме занятия.

Во вступительной части лекции обосновать место и роль изучаемой темы в учебной дисциплине, раскрыть ее практическое значение. Если читается не первая лекция, то необходимо увязать ее тему с предыдущей, не нарушая логики изложения учебного материала. Лекцию следует начинать, только четко обозначив её характер, тему и круг тех вопросов, которые в её ходе будут рассмотрены.

В основной части лекции следует раскрывать содержание учебных вопросов, акцентировать внимание студентов на основных категориях, явлениях и процессах, особенностях их протекания. Раскрывать сущность и содержание различных точек зрения и научных подходов к объяснению тех или иных явлений и процессов. Следует аргументировано обосновать собственную позицию по спорным теоретическим вопросам. Приводить примеры. Задавать по ходу изложения лекционного материала риторические вопросы и самому давать на них ответ. Это способствует активизации мыслительной деятельности студентов, повышению их внимания и интереса к материалу лекции, ее содержанию. Преподаватель должен руководить работой студентов по конспектированию лекционного материала, подчеркивать необходимость отражения в конспектах

основных положений изучаемой темы, особо выделяя категорийный аппарат.

В заключительной части лекции необходимо сформулировать общие выводы по теме, раскрывающие содержание всех вопросов, поставленных в лекции. Объявить план очередного семинарского или лабораторного занятия, дать краткие рекомендации по подготовке студентов к семинару или лабораторной работе. Определить место и время консультации студентам, пожелавшим выступить на семинаре с докладами и рефератами по актуальным вопросам обсуждаемой темы.

Цель практических занятий обеспечить контроль усвоения учебного материала студентами, расширение и углубление знаний, полученных ими на лекциях и в ходе самостоятельной работы. Повышение эффективности практических занятий достигается посредством создания творческой обстановки, располагающей студентов к высказыванию собственных взглядов и суждений по обсуждаемым вопросам, желанию у студентов поработать у доски при решении задач.

После каждого лекционного и практического занятия сделать соответствующую запись в журналах учета посещаемости занятий студентами, выяснить у старост учебных групп причины отсутствия студентов на занятиях. Проводить групповые и индивидуальные консультации студентов по вопросам, возникающим у студентов в ходе их подготовки к текущей и промежуточной аттестации по учебной дисциплине, рекомендовать в помощь учебные и другие материалы, а также справочную литературу.

Изучение дисциплины завершается зачетом или экзаменом.

Преподаватель, принимающий зачет, лично несет ответственность за правильность выставления оценки.

6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Самостоятельная работа является одним из видов получения образования обучающимися и направлена на:

- изучение теоретического материала, подготовку к лекционным и семинарским (практическим) занятиям
- выполнение контрольных заданий
- подготовка к тестированию
- написание и защита реферата по предложенной теме.

Самостоятельная работа магистрантов представляет собой важнейшее звено учебного процесса, без правильной организации которого обучающийся не может быть высококвалифицированным выпускником.

Магистрант должен помнить, что проводить самостоятельные занятия следует регулярно. Очень важно приложить максимум усилий, воли, чтобы заставить себя работать с полной нагрузкой с первого дня.

Не следует откладывать работу также из-за нерабочего настроения или отсутствия вдохновения. Настроение нужно создавать самому. Понимание необходимости выполнения работы, знание цели, осмысление перспективы благоприятно влияют на настроение.

Каждый магистрант должен сам планировать свою самостоятельную работу, исходя из своих возможностей и приоритетов. Это стимулирует выполнение работы, создает более спокойную обстановку, что в итоге положительно сказывается на усвоении материала.

Важно полнее учесть обстоятельства своей работы, уяснить, что является главным на данном этапе, какую последовательность работы выбрать, чтобы выполнить ее лучше и с наименьшими затратами времени и энергии.

Для плодотворной работы немаловажное значение имеет обстановка, организация рабочего места. Нужно добиться, чтобы место работы по возможности было постоянным. Работа на привычном месте делает ее более плодотворной. Продуктивность работы зависит от правильного чередования труда и отдыха. Поэтому каждые час или два следует делать перерыв на 10-15 минут. Выходные дни лучше посвятить активному отдыху, занятиям спортом, прогулками на свежем воздухе и т.д. Даже переключение с одного вида умственной работы на другой может служить активным отдыхом.

Магистрант должен помнить, что в процессе обучения важнейшую роль играет самостоятельная работа с книгой. Научиться работать с книгой – важнейшая задача магистранта. Без этого навыка будет чрезвычайно трудно изучать программный материал, и много времени будет потрачено нерационально. Работа с книгой складывается из умения подобрать необходимые книги, разобраться в них, законспектировать, выбрать главное, усвоить и применить на практике.

7. Фонд оценочных средств

7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

Студенты, обучающиеся по дисциплине «Научно-техническая экспертиза и патентование» в основном и специальном отделениях и освоившие учебную программу, выполняют зачетные требования по разработке и экспертизе технической документации с соответствующей записью «зачтено» в зачетной ведомости.

Критерием успешности освоения учебного материала является экспертная оценка преподавателя, учитывающая регулярность посещения обязательных учебных занятий, и выполнение установленных расчетные работы, участие в дискуссии.

Шкала оценивания Практических работ	Описание
Не зачтено	Не выполнены требования к написанию и защите практической работы: неправильно оформлена работа, неправильно подсчитаны значения, не сформулирован вывод.
Зачтено	Выполнены все требования к написанию и защите практической работы: верно подсчитаны значения, сформулирован вывод, соблюдены требования к оформлению.

7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено». К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Научно-техническая экспертиза и патентование» (участвовали в устном опросе).

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

7.3 Оценочные средства

7.3.1. Текущий контроль

7.3.1.1 Темы практических работ по дисциплине «Научно-техническая экспертиза и патентование»

Тематика практических работ изложена в пункте 3.4.

7.3.2. Промежуточная аттестация

7.3.3. Вопросы к зачету по дисциплине «Научно-техническая экспертиза и патентование»

1. Определение научной и научно-технической экспертизы, задачи и принципы.
2. Обязанности заказчика научной и научно-технической экспертизы.
3. Обязанности исполнителя научной и научно-технической экспертизы.

4. Объекты научной и научно-технической экспертизы.
5. Субъекты научной и научно-технической экспертизы.
6. Определения понятия эксперта, получение статуса и аккредитация.
7. Права заказчика научной и научно-технической экспертизы
8. Права исполнителя научной и научно-технической экспертизы.
9. Основания для проведения научной и научно-технической экспертизы
10. Комиссионная научная и научно-техническая экспертиза.
11. Разновидности научной и научно-технической экспертизы
12. Особенности проведения государственной, общественной и специальной научной и научно-технической экспертизы.
13. Заключение научной и научно-технической экспертизы
14. Виды нарушений законодательства о научной и научно-технической экспертизе.
15. Ответственность за нарушение законодательства о научной и научно-технической экспертизе.
16. Присутствие третьих лиц при проведении научной и научно-технической экспертизы.
17. Экономическое обеспечение научной и научно-технической экспертизы
18. Материально-техническое обеспечение научной и научно-технической экспертизы
19. Статус научной экспертизы.
20. Статус научно-технической экспертизы.
21. Объекты интеллектуальной собственности (ИС): авторское право;
22. Объекты интеллектуальной собственности (ИС): промышленная собственность;
23. Личные неимущественные права авторов;
24. Имущественные права авторов;
25. Ограничения охраны авторским правом;
26. Владение авторским правом;
27. Защита авторских и смежных прав;
28. Программы для ЭВМ и базы данных – новые объекты авторского права:
29. Субъекты патентного права;
30. Оформление патентных прав;