

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

К.М.03.08 Патентно-лицензионная работа

21.03.01 Нефтегазовое дело
профиль Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти
Форма обучения

Очно-заочная

Квалификация (степень) выпускника
бакалавр

2021 год набора

Виды работ	Объём занятий по семестрам, час										Итого
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Лекции							12				12
Практические занятия							18				18
Лабораторные занятия											
Консультации											
Самостоятельная работа							78				78
Контрольная работа											
Курсовой(ая) проект/работа											
Контроль											
Форма контроля							зачет				зачет
Итого:							108				108
з.е.							3				3

Рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методического совета *нефти и газа* протокол № 5 от 14.05.2021г.

Ханты-Мансийск, 2021 год

Предисловие

1. Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», федерального государственного образовательного стандарта высшего образования /высшего профессионального образования ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 февраля 2018 г. N 96.

2. Разработчик(и):

(ученая степень, ученое звание)



(подпись)

Квач И.В.

(И. О. Фамилия)

3. Согласовано руководителем образовательной программы по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

к.геогр. наук

(ученая степень, ученое звание)



(подпись)

Игенбаева Н.О.

(И. О. Фамилия)

4. Утверждаю:

Директор института
нефти и газа

(должность)



(подпись)

Зеленский В.И.

(И. О. Фамилия)

1 Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование необходимой начальной базы знаний об основах патентной системы, методологии и методики проведения патентных исследований.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к разделу комплексные модули К.М.03 Модуль Нефтегазовое дело

3 Формируемые компетенции обучающегося

Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции), достижение которых обеспечивает дисциплина		Образовательные результаты (индикаторы компетенции)
код компетенции	содержание компетенции	
ОПК-7	Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	<p>Знать Основы изобретательской и рационализаторской деятельности Отраслевые стандарты, технический регламент, руководства (инструкции), устанавливающие требования к эксплуатации оборудования по добыче углеводородного сырья Стандарты, технические условия, руководящие документы по разработке и оформлению технической документации ; Уметь: Оценивать риски от внедрения новой техники, рационализаторских предложений, изменений организационно-технических условий рабочего места , проводить патентные исследования, поиск и оценку перспективности научно-технических идей Владеть навыками выполнения работы по составлению проектной, служебной документации по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности Способностью анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Координация рационализаторской деятельности, оформлять результаты изобретательской и рационализаторской деятельности</p>

4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы 108 часов

№ п/п	Тема	Трудоемкость по видам учебной работы, час					Код компетенции	Оценочные средства
		Занятия лекционного типа	Практические занятия	Лабораторные занятия	Консультации	Самостоятельная работа		
1.	Организация патентно-лицензионной работы в РФ.	2	1			6	ОПК-7	собеседование, реферат вопросы к зачету
2.	Основы патентного законодательства РФ: интеллектуальная и промышленная собственность.	2	1			8	ОПК-7	собеседование, реферат вопросы к зачету
3.	Открытия и изобретения. Объекты интеллектуальной собственности: полезная модель, промышленный образец, товарный знак. Объекты патентных прав.	2	2			6	ОПК-7	собеседование, реферат вопросы к зачету
4.	Системы государственных органов руководства патентно-лицензионной деятельности. Роспатент и его функции.	2	2			6	ОПК-7	собеседование, реферат вопросы к зачету
5.	Правовая охрана изобретений и рационализаторских предложений, понятия, признаки объектов.	2	2			6	ОПК-7	собеседование, реферат вопросы к зачету
6.	Патентная документация. Система классификации патентной документации.	2	2			6	ОПК-7	собеседование, реферат вопросы к зачету

7.	Патентная документация и патентный фонд. Источники научно-технической документации. Патентный поиск.		2			10	ОПК-7	собеседование, реферат вопросы к зачету
8.	Проведение патентных исследований при оформлении заявок на изобретения. Открытия и порядок оформления заявок на открытия.		2			10	ОПК-7	собеседование, реферат вопросы к зачету
9.	Экспертиза объектов техники на патентную чистоту. Патентная чистота; патентная информация, патентный формуляр и конъюнктурные исследования .		2			10	ОПК-7	собеседование, реферат вопросы к зачету
10.	Документальное оформление результатов экспертизы объектов		2			10	ОПК-7	собеседование, реферат вопросы к зачету
Итого		16	18	-	-	78	-	-

5 Образовательные технологии, используемые при различных видах учебной работы

№ темы	Образовательная технология
4	Управляемая дискуссия
7	Управляемая дискуссия

6 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Электронно-информационная образовательная среда представлена личным кабинетом, расположенным по ссылке <https://itport.ugrasu.ru>, электронной библиотечной системой <https://lib.ugrasu.ru>, электронным каталогом Научной библиотеки ЮГУ <https://irbis.ugrasu.ru> и системой дистанционного обучения Moodle, расположенной по ссылке <http://eluniver.ugrasu.ru>.

Методические указания для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ в доступной для них форме представлены в электронном виде в системе Moodle по ссылке <http://eluniver.ugrasu.ru>.

6.1 Методические указания к занятиям лекционного типа

Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и

попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать его научно-педагогическому работнику на консультации, на практическом занятии.

6.2 Методические указания к практическим занятиям

Целью практических занятий является закрепление теоретических знаний и приобретение практических умений и навыков. Методические рекомендации по каждой практической работе имеют теоретическую часть, подготовленную отдельно, или указание на источник, необходимый для подготовки к соответствующему практическому занятию, с необходимыми для выполнения работы формулами, пояснениями, таблицами и графиками; алгоритм выполнения заданий. Практические задания сочетаются с теоретическими знаниями. Проведению практического занятия как правило предшествует самостоятельная работа обучающегося.

6.3 Методические указания к лабораторным занятиям

Лабораторные занятия в данной дисциплине учебным планом не предусмотрены

6.4 Методические указания к консультациям

Консультация – устное или письменное разъяснение НПР по сложному и актуальному теоретическому, практическому, методическому вопросу, проблеме, предшествующее активной самостоятельной познавательной деятельности обучающихся. Консультация является одной из форм руководства работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении учебного материала. Для участия в консультации обучающийся готовит вопросы или результаты работы для обсуждения с научно-педагогическим работником. Вопросы и результаты работы могут предварительно согласовываться обучающимся с научно-педагогическим работником для обсуждения на консультации.

6.5 Методические указания к самостоятельной работе

В рамках самостоятельной работы обучающийся знакомится с рабочей программой, особое внимание должно уделяться целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Анализируется конспект лекций, ведется подготовка ответов к контрольным вопросам, просматривается рекомендуемая литература, используются аудио-видеозаписи по заданной теме, решаются расчетно-графические задания, задачи по алгоритму и др.

7 Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся производится в дискретные временные интервалы НПР, обеспечивающими реализацию дисциплины в форме: зачета

Обучение и контроль обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Методическое обеспечение для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья представлено как электронный учебно-методический комплект документов по дисциплине и размещено в системе «Moodle»

(и/или в системе управления электронными образовательными ресурсами) на сайте Университета по ссылке <http://eluniver.ugrasu.ru>.

7.1 Технологическая карта дисциплины

№ п/п	Название темы	Максимальное количество баллов
Обязательный уровень (70 баллов)		
1.	Организация патентно-лицензионной работы в РФ.	7
2.	Основы патентного законодательства РФ: интеллектуальная и промышленная собственность.	7
3.	Открытия и изобретения. Объекты интеллектуальной собственности: полезная модель, промышленный образец, товарный знак. Объекты патентных прав.	7
4.	Системы государственных органов руководства патентно-лицензионной деятельности. Роспатент и его функции.	7
5.	Правовая охрана изобретений и рационализаторских предложений, понятия, признаки объектов.	7
6.	Патентная документация. Система классификации патентной документации.	7
7.	Патентная документация и патентный фонд. Источники научно-технической документации. Патентный поиск.	7
8.	Проведение патентных исследований при оформлении заявок на изобретения. Открытия и порядок оформления заявок на открытия.	7
9.	Экспертиза объектов техники на патентную чистоту. Патентная чистота; патентная информация, патентный формуляр и конъюнктурные исследования .	7
10.	Документальное оформление результатов экспертизы объектов	7
Дополнительный уровень 30 баллов		
1.	Организация патентно-лицензионной работы в РФ.	3
2.	Основы патентного законодательства РФ: интеллектуальная и промышленная собственность.	3
3.	Открытия и изобретения. Объекты интеллектуальной собственности: полезная модель, промышленный образец, товарный знак. Объекты патентных прав.	3
4.	Системы государственных органов руководства патентно-лицензионной деятельности. Роспатент и его функции.	3
5.	Правовая охрана изобретений и рационализаторских предложений, понятия, признаки объектов.	3

6.	Патентная документация. Система классификации патентной документации.	3
7.	Патентная документация и патентный фонд. Источники научно-технической документации. Патентный поиск.	3
8.	Проведение патентных исследований при оформлении заявок на изобретения. Открытия и порядок оформления заявок на открытия.	3
9.	Экспертиза объектов техники на патентную чистоту. Патентная чистота; патентная информация, патентный формуляр и конъюнктурные исследования .	3
10.	Документальное оформление результатов экспертизы объектов	3
Итого		

Шкала оценивания результатов *по балльной системе*:

Критерии выставления оценки по экзамену при промежуточной аттестации
отлично от 85 до 100 баллов;
хорошо от 75 до 84 балла;
удовлетворительно от 60 до 74 баллов,
неудовлетворительно от 0 до 59 баллов.

7.2 Примерные виды оценочного средства

Примерные темы рефератов

1. Понятие интеллектуальной собственности (ИС)
2. Источники информации в области создания и охраны ИС
3. Патентное законодательство России.
4. Права авторов и владельцев патентов.
5. Патентные исследования, задачи и методы проведения.
6. Методика поиска патентной и технической информации.
7. . Отбор и анализ технической и патентной информации.
8. Составление отчета о патентноинформационном исследовании.
9. Права авторов и владельцев патентов. Оформление патентных прав.
10. Передача прав на объекты промышленной собственности, лицензионная деятельность.
11. Объекты интеллектуальной собственности, объекты промышленной собственности.
12. Объекты патентного права: изобретения, полезные модели, промышленные образцы.
13. Авторское право
14. . Объекты авторских прав.
15. Субъекты авторских прав.
16. Базы данных ФИПС в области патентного права.
17. Международная патентная классификация (МПК) изобретений.
18. Периодическая научно-техническая информация, классификатор УДК.
19. Объекты изобретений.
20. Условия патентной охраны изобретений.
21. Права изобретателей и правовая охрана изобретений.
22. Права владельцев и правовая охрана промышленных образцов

23. Задание и регламент патентного исследования.
24. Патентноинформационный поиск.
25. Исследование технического уровня техники.
26. Патентная чистота технического решения и его патентоспособность
27. Виды поиска технической и патентной информации.
28. Методика определения индексов УДК и МПК.
29. Поиск и отбор аналогов.
30. Анализ уровня техники, разработка рекомендаций о направлении проектирования.
31. Структура и содержание отчета в соответствии с ГОСТ Р 15.011 «Патентные исследования. Содержание и порядок проведения».
32. Оформление патентных прав.
33. Составление и подача заявки.
34. Поиск аналогов.
35. Поиск прототипа, его роль при написании заявки на объект интеллектуальной собственности. 3
36. Заявка на изобретение и её экспертиза.
37. Выдача патента.
38. Классификация лицензионных соглашений.
39. Виды договоров, сопровождающих заключение лицензионных соглашений.
40. Виды лицензионных платежей.

Примерные темы для собеседования

1. Авторский договор.
2. Авторское право.
3. Административный порядок защиты патентообладателей.
4. Виды лицензирования в РФ.
5. Виды объектов патентного права и их признаки.
6. Виды патентов. Прекращение действия патента.
7. Выдача патента.
8. Договор на создание служебного произведения.
9. Защита авторских и смежных прав.
10. Защита прав авторов и патентообладателей.
11. Защита прав авторов и патентообладателей.
12. Защита права интеллектуальной собственности.
13. Заявка на выдачу патента – содержание, порядок оформления.
14. Значение интеллектуальной собственности в современном обществе.
15. Институты права интеллектуальной собственности интеллектуальной собственности.
16. Интеллектуальная собственность и ее понятие.
17. интеллектуальная собственность и исключительные права.
18. История развития российского законодательства об охране интеллектуальной собственности.
19. Классификации лицензионных договоров
20. Лицензирование в геологии и недропользовании
21. Международное сотрудничество и основные международные соглашения в сфере охраны интеллектуальной собственности.
22. Нарушение прав авторов и патентообладателей и способы их защиты
23. Общие положения об охране результатов интеллектуальной деятельности
24. Обязанности патентообладателя.
25. Основания отказа в выдаче патента.

26. Отличия объектов патентного права от иных объектов интеллектуальной
27. Оформление патентных прав
28. Оформление прав на изобретение, полезную модель и промышленный образец.
29. Оформление прав на товарный знак.
30. Патент.
31. Патентное право России.
32. Патентное право.
33. Патентные поверенные.
34. Патентообладатели.
35. Перечень лицензируемых видов деятельности.
36. Понятие и признаки изобретения.
37. Понятие и признаки полезной модели.
38. Понятие и признаки полезных моделей.
39. Понятие и признаки промышленного образца.
40. Понятие и признаки промышленных образцов.
41. Понятие интеллектуальной собственности. Отграничение понятий
42. Понятие лицензионного договора. Виды лицензионных договоров
43. Понятие патентного права.
44. Понятие товарного знака (знака обслуживания), его функции и виды.
45. Понятие фирменного наименования.
46. Порядок выдачи патента.
47. Порядок компенсации потерь, вызванных нарушением прав авторов и патентообладателей.
48. Порядок рассмотрения заявки на выдачу патента. Экспертиза заявки.
49. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.
50. Правовая охрана изобретений, полезных моделей и промышленных образцов
51. Правовая охрана средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции, работ,
52. Рассмотрение заявки в Патентном ведомстве.
53. Российское агентство по патентам и товарным знакам (Роспатент).
54. Смежные права.
55. Содержание лицензионного договора.
56. Содержание патентных прав.
57. Составление и подача заявки в Патентное ведомство.
58. Стороны лицензионного договора.
59. Субъекты авторского права.
60. Субъекты патентного права. Соавторы.
61. Субъекты патентных прав. Авторы, наследники, патентообладатели.
62. Судебный порядок защиты прав авторов и патентообладателей.
63. Требования, предъявляемые к фирменным наименованиям действующим законодательством.
64. Уголовная ответственность за нарушение прав авторов и патентообладателей.

Примерные вопросы к зачету

1. Авторский договор.
2. Авторское право
3. Административный порядок защиты патентообладателей.
4. Анализ уровня техники, разработка рекомендаций о направлении проектирования.

5. заявка на изобретение и её экспертиза.
6. Базы данных ФИПС в области патентного права.
7. Виды договоров, сопровождающих заключение лицензионных соглашений.
8. Виды лицензионных платежей.
9. Виды объектов патентного права и их признаки.
10. Виды патентов. Прекращение действия патента.
11. Виды поиска технической и патентной информации.
12. Выдача патента.
13. Договор на создание служебного произведения.
14. Задание и регламент патентного исследования.
15. Защита авторских и смежных прав.
16. Защита прав авторов и патентообладателей.
17. Защита права интеллектуальной собственности.
18. Заявка на выдачу патента – содержание, порядок оформления.
19. Значение интеллектуальной собственности в современном обществе.
20. Институты права интеллектуальной собственности интеллектуальной собственности.
21. Интеллектуальная собственность и исключительные права.
22. Исследование технического уровня техники.
23. История развития российского законодательства об охране интеллектуальной собственности.
24. Источники информации в области создания и охраны ИС
25. Классификации лицензионных договоров
26. Лицензирование в геологии и недропользовании
27. Международная патентная классификация (МПК) изобретений.
28. Международное сотрудничество и основные международные соглашения в сфере охраны интеллектуальной собственности.
29. Методика определения индексов УДК и МПК.
30. Методика поиска патентной и технической информации.
31. Нарушение прав авторов и патентообладателей и способы их защиты
32. Общие положения об охране результатов интеллектуальной деятельности
33. Объекты авторских прав.
34. Объекты изобретений.
35. Объекты интеллектуальной собственности, объекты промышленной собственности.
36. Объекты патентного права: изобретения, полезные модели, промышленные образцы.
37. Обязанности патентообладателя.
38. Основания отказа в выдаче патента.
39. Отбор и анализ технической и патентной информации.
40. Отличия объектов патентного права от иных объектов интеллектуальной
41. Оформление патентных прав
42. Оформление прав на изобретение, полезную модель и промышленный образец.
43. Оформление прав на товарный знак.
44. Патент.
45. Патентная чистота технического решения и его патентоспособность
46. Патентное право.
47. Патентноинформационный поиск.
48. Патентные исследования, задачи и методы проведения.
49. Патентные поверенные.
50. Патентообладатели.

51. Передача прав на объекты промышленной собственности, лицензионная деятельность.
52. Перечень лицензируемых видов деятельности.
53. Периодическая научно-техническая информация, классификатор УДК.
54. Поиск и отбор аналогов.
55. Поиск прототипа, его роль при написании заявки на объект интеллектуальной собственности.
56. Понятие и признаки изобретения.
57. Понятие и признаки полезной модели.
58. Понятие и признаки промышленного образца.
59. Понятие интеллектуальной собственности (ИС)
60. Понятие интеллектуальной собственности.
61. Понятие лицензионного договора. Виды лицензионных договоров
62. Понятие патентного права.
63. Понятие товарного знака (знака обслуживания), его функции и виды.
64. Понятие фирменного наименования.
65. Порядок выдачи патента.
66. Порядок компенсации потерь, вызванных нарушением прав авторов и патентообладателей.
67. Порядок рассмотрения заявки на выдачу патента. Экспертиза заявки.
68. Права авторов и владельцев патентов. Оформление патентных прав.
69. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.
70. Права владельцев и правовая охрана промышленных образцов
71. Права изобретателей и правовая охрана изобретений.
72. Правовая охрана изобретений, полезных моделей и промышленных образцов
73. Рассмотрение заявки в Патентном ведомстве.
74. Российское агентство по патентам и товарным знакам (Роспатент).
75. Смежные права.
76. Содержание лицензионного договора.
77. Содержание патентных прав.
78. Составление и подача заявки в Патентное ведомство.
79. Составление отчета о патентноинформационном исследовании.
80. Стороны лицензионного договора.
81. Структура и содержание отчета в соответствии с ГОСТ Р 15.011 «Патентные исследования. Содержание и порядок проведения».
82. Субъекты авторских прав.
83. Субъекты патентных прав. Авторы, наследники, патентообладатели. Соавторы.
84. Судебный порядок защиты прав авторов и патентообладателей.
85. Требования, предъявляемые к фирменным наименованиям действующим законодательством.
86. Уголовная ответственность за нарушение прав авторов и патентообладателей.
87. Условия патентной охраны изобретений.

8 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1 Перечень учебной литературы

- 1 Шаншуров, Г. А. Патентные исследования при создании новой техники. Патентно-информационные ресурсы : учебно-методическая литература / Г.А. Шаншуров. - Новосибирск : Новосибирский

- государственный технический университет (НГТУ), 2014. - 59 с.
<http://znanium.com/catalog/document/?pid=546487&id=246538>
- 2 Черничкина, Г. Н. Патентное право : учебное пособие / Г.Н. Черничкина. - 1. - Москва: Российская Академия Правосудия, 2013. - 52 с.
<http://znanium.com/catalog/document/?pid=518312&id=288244>
- 3 Соснин, Эдуард Анатольевич. Патентоведение : Учебник и практикум для вузов / Э. А. Соснин, В. Ф. Канер. - Электрон. дан.col. - Москва : Юрайт, 2021. - 384 с. - (Высшее образование). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. <https://urait.ru/bcode/475151>

8.2 Информационно-образовательные (правовые) ресурсы в сети «Интернет»

№	Ссылка на информационный ресурс	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность
Электронно-библиотечные системы			
2	http://e.lanbook.com	ЭБС издательства «Лань»	авторизированный доступ
3	http://znanium.com	ЭБС «ZNANIUM.COM»	авторизированный доступ
4	https://urait.ru/	ЭБС «Urait»	авторизированный доступ
Профессиональные базы данных			
7	http://elibrary.ru	Научная электронная библиотека elibrary.ru	авторизированный доступ
8	https://webofscience.com	Международная наукометрическая база данных (МНБД) Web of Science	авторизированный доступ
9	https://www.scopus.com	База данных международных индексов научного цитирования Scopus	авторизированный доступ

8.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе отечественного производства

Office Professional plus 2016 Russian OLP NL AcademicEdition

8.4 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория лекционного типа: персональный компьютер, проектор, экран, учебная мебель, учебная доска.

Учебная аудитория для проведения практических занятий: персональный компьютер, проектор, экран, учебная мебель, учебная доска.

Учебная аудитория для самостоятельной работы: учебная мебель, персональные компьютеры с выходом в интернет и доступом к электронной информационно-образовательной среде.

9 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу:

1. Дополнения и изменения в рабочей программе

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1) _____;
- 2) _____;
- 3) _____.

2. Разработчик:

(ученая степень, ученое звание)

(подпись)

(И. О. Фамилия)

3. Согласовано руководителем образовательной программы по направлению подготовки (специальности)

(ученая степень, ученое звание)

(подпись)

(И. О. Фамилия)

4. Изменения, внесенные в рабочую программу, одобрены на заседании учебно-методического совета _____ протокол № ____ от _____.

(институт)

(дата)