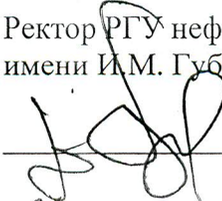


	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	
Ип 120-02 Издание 3 Экземпляр №	Система менеджмента качества Положение о кафедре разведочной геофизики и компьютерных систем	Стр. 1 из 15

УТВЕРЖДАЮ

Ректор РГУ нефти и газа (НИУ)
 имени И.М. Губкина


 В.Г. Мартынов
 «07» _____ 06 2016 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О КАФЕДРЕ разведочной геофизики и компьютерных систем

Ип 120-02

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ:

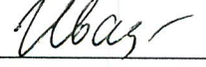
Заведующий кафедрой разведочной
 геофизики и компьютерных систем


 В.И. Рыжков
 «20» _____ мая 2016 г.

СОГЛАСОВАНО
 Начальник УМУ


 А.В. Душин

СОГЛАСОВАНО
 Руководитель управления
 менеджмента качества и контроля


 С.Г. Иванцова

«31» _____ мая 2016 г.


 САМУИЛОВА С.А.

	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	
Ип 120-02 Издание 3 Экземпляр №__	Система менеджмента качества Положение о кафедре разведочной геофизики и компьютерных систем	Стр. 2 из 15

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАФЕДРЫ	4
3. ФУНКЦИИ	5
4. РУКОВОДСТВО КАФЕДРОЙ	8
4.1. ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ	8
4.1.1. Статус, цели и задачи деятельности	8
4.1.2. Квалификационные требования	9
4.1.3. Порядок избрания на должность	9
4.1.4. Полномочия	9
4.1.5. Взаимодействие с иными должностными лицами и студентами	10
4.1.6. Контроль, отчетность и ответственность	10
4.1.7. Выполнение функций заведующего кафедрой во время его отсутствия	11
4.1.8. Освобождение от занимаемой должности	11
4.2. ЗАМЕСТИТЕЛЬ ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ	11
4.3. КОЛЛЕГИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КАФЕДРОЙ	11
5. СОТРУДНИКИ КАФЕДРЫ	12
6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ (ВКЛЮЧАЯ ОТЧЕТНОСТЬ)	12
7. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ	13
8. РЕОРГАНИЗАЦИЯ И ЛИКВИДАЦИЯ КАФЕДРЫ И ЕЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ	13
9. ПОРЯДОК ПРИНЯТИЯ, УТВЕРЖДЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ НАСТОЯЩЕГО ПОЛОЖЕНИЯ	13
10. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ	14
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	15

	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
Ип 120-02 Издание 3 Экземпляр № _____	Система менеджмента качества Положение о кафедре разведочной геофизики и компьютерных систем

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение определяет статус кафедры разведочной геофизики и компьютерных систем (далее в тексте – кафедра) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» (далее в тексте – Университет), её основные задачи, функции, структуру, принципы управления, порядок руководства, а также содержание и формы взаимоотношений с иными подразделениями и службами Университета.

1.2. Настоящее положение о кафедре разработано на основе Типового положения о кафедре (**Ип 900-04**), утвержденного ректором Университета в 2016 году.

1.3. Наименование и место нахождения кафедры:

Полное наименование кафедры: кафедра разведочной геофизики и компьютерных систем

Сокращенное наименование кафедры: кафедра разведочной геофизики

Полное наименование кафедры на английском языке: department of exploration geophysics and computer systems

Сокращенное наименование кафедры на английском языке: dept. of exploration geophysics

Место нахождения кафедры: кафедра расположена на 1 этаже главного корпуса Университета, 10 этаже 3 корпуса Университета и занимает следующие аудитории:

124 – учебная лаборатория интерпретации;

125 – учебная лаборатория сейсморазведки;

126 – учебная лаборатория электроразведки;

129, 130 – кабинет заведующего кафедрой;

131 – учебная лаборатория гравимагниторазведки;

135 – учебная лаборатория сейсмического моделирования;

140, 141, 142 – учебный компьютерный центр кафедры;

143 – центр компетенции Landmark компании Haliburton;

21052, 21053 – учебная научно-исследовательская сейсморазведочная лаборатория прямых поисков залежей нефти и газа.

1.4. Кафедра входит в состав факультета геологии и геофизики нефти и газа (далее в тексте - факультет) и является структурным подразделением университета.

Кафедра действует на основании положения, утверждаемого ректором Университета; в соответствии с нормативными правовыми актами органов государственной власти, Уставом Университета, Положением о факультете, Решениями Ученого совета Университета, приказами ректора Университета, приказами и распоряжениями проректоров Университета (издаваемыми в пределах их полномочий), решениями Ученого совета факультета, приказами и распоряжениями декана факультета, другими локальными нормативными актами, а также рекомендациями иных советов, действующих на факультете.

Кафедра не является юридическим лицом.

Состав и штатную численность кафедры утверждает ректор Университета по представлению декана факультета.

Структура кафедры приведена в приложении 1.

1.5. Кафедра организована в 1940 году в связи с необходимостью подготовки инженеров в области нефтегазовой геофизики и выпускает инженеров-геофизиков по специальности «Геофизические методы разведки нефтяных и газовых месторождений», первоначальное название кафедры – кафедра геофизических и геохимических методов разведки.

	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	
Ип 120-02 Издание 3 Экземпляр №__	Система менеджмента качества Положение о кафедре разведочной геофизики и компьютерных систем	Стр. 4 из 15

В 1946-48 году кафедра геофизических и геохимических методов разведки переименована в кафедру геофизических методов разведки нефтяных и газовых месторождений.

В 1951 году кафедра геофизических методов разведки нефтяных и газовых месторождений переименована в кафедру полевой геофизики в связи с выделением из ее состава в качестве самостоятельного подразделения кафедры промысловой геофизики (Приказ Директора Московского ордена Трудового Красного Знамени нефтяного института им. Губкина №162 от 09.07.1951).

В 1994 году кафедра полевой геофизики переименована в кафедру разведочной геофизики и компьютерных систем (Приказ ректора Университета №93 от 26.04.1994).

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАФЕДРЫ

2.1. Основной целью деятельности кафедры является обеспечение эффективного управления учебной и научной деятельности, реализация основных и дополнительных образовательных программ.

2.2. Кафедра относится к выпускающим кафедрам Университета (в соответствии с **Им 900-05 «Нормативы учебной нагрузки»**).

2.2.1. Направления подготовки, закрепленные за кафедрой:

направления подготовки специалистов:

21.05.03 «Технология геологической разведки», срок обучения – 5 лет; квалификация выпускника – «горный инженер-геофизик»; специализация – «Сейсморазведка»;

направления подготовки магистров:

21.04.01 «Нефтегазовое дело», срок обучения – 2 года; квалификация выпускника – «магистр»; профили –

21.04.01.36 «Геофизическое обеспечение разведки и разработки нефтегазовых месторождений» (совместно с кафедрой геофизических информационных систем),

21.04.01.37 «Сейсмические методы изучения природных резервуаров нефти и газа»,

21.04.01.41 «Геолого-геофизические методы изучения природных резервуаров нефти и газа» (совместно с кафедрой литологии; кафедрой геофизических информационных систем),

21.04.01.55 «Нефтегазовая геофизика и геология» (на английском языке).

направления подготовки аспирантов:

25.00.10 «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых», срок обучения – 3 года, квалификация выпускника – «исследователь. Преподаватель-исследователь» (в области сейсмических методов исследований).

2.3. Кафедра разрабатывает основные образовательные программы высшего образования по указанным в п.2.2 направлениям подготовки (специальностям), реализуемым в университете в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, создаёт учебно-методический комплекс документов по этим направлениям подготовки (специальностям), ведёт преподавание специальных и профильных дисциплин и является ответственной за выпуск студентов по данным направлениям подготовки (специальностям).

2.4. Основными задачами кафедры являются:

2.4.1. Реализация учебного процесса по очной форме обучения по закреплённым за кафедрой дисциплинам в соответствии с утверждённым учебным планом и программами дисциплин.

2.4.2. Создание условий для удовлетворения потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии в процессе образовательно-научной деятельности.

	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	
Ип 120-02 Издание 3 Экземпляр № _____	Система менеджмента качества Положение о кафедре разведочной геофизики и компьютерных систем	Стр. 5 из 15

2.4.3. Организация и проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований и иных научно-технических, опытно-конструкторских работ по профилю кафедры и работ по проблемам высшего образования.

2.4.4. Подготовка, переподготовка и повышение квалификации по основным программам профессионального обучения и дополнительным образовательным программам.

3. ФУНКЦИИ

3.1. Кафедра в лице её сотрудников осуществляет следующие виды деятельности:

3.1.1. Учебная и учебно-методическая деятельность:

3.1.1.1. реализация основных образовательных программ высшего образования (в соответствии с **СТВ 900-01 «Учебный процесс»**) по следующим специальностям и направлениям, включая обучение в магистратуре и аспирантуре:

направления подготовки специалистов:

21.05.03 «Технология геологической разведки», срок обучения – 5 лет; квалификация выпускника – «горный инженер-геофизик»; специализация – «Сейсморазведка»;

направления подготовки магистров:

21.04.01 «Нефтегазовое дело», срок обучения – 2 года; квалификация выпускника – «магистр»; профили –

21.04.01.36 «Геофизическое обеспечение разведки и разработки нефтегазовых месторождений» (совместно с кафедрой геофизических информационных систем),

21.04.01.37 «Сейсмические методы изучения природных резервуаров нефти и газа»,

21.04.01.41 «Геолого-геофизические методы изучения природных резервуаров нефти и газа» (совместно с кафедрой литологии; кафедрой геофизических информационных систем),

21.04.01.55 «Нефтегазовая геофизика и геология» (на английском языке).

направления подготовки аспирантов:

25.00.10 «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых», срок обучения – 3 года, квалификация выпускника – «исследователь. Преподаватель-исследователь».

3.1.1.2. реализация основных образовательных программ высшего образования (в соответствии с **СТВ 900-01 «Учебный процесс»**) по отдельным дисциплинам, закрепленным за кафедрой, по следующим специальностям и направлениям, включая обучение в магистратуре и аспирантуре:

направления подготовки бакалавров:

01.03.04 «Прикладная математика», профиль – «Математическое моделирование в технике и экономике»;

21.03.01 «Нефтегазовое дело», все профили подготовки;

направления подготовки специалистов:

21.05.02 «Прикладная геология», специализация – «Геология нефти и газа»;

21.05.03 «Технология геологической разведки», специализация – «Геофизические исследования скважин»;

21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства», специализация – «Физические процессы нефтегазового производства»;

направления подготовки магистров:

21.04.01 «Нефтегазовое дело», все профили подготовки;

3.1.1.3. реализация программ профессиональной переподготовки и иных дополнительных образовательных программ профессионального образования по профилю образовательной

	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	
Ип 120-02 Издание 3 Экземпляр № _____	Система менеджмента качества Положение о кафедре разведочной геофизики и компьютерных систем	Стр. 6 из 15

деятельности кафедры (в соответствии с **СТВ 917-01 «Повышение квалификации научно-педагогических работников»**);

3.1.2. Научная деятельность:

3.1.2.1. участие в работе диссертационных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальностям, отвечающим профилю образовательной деятельности кафедры;

3.1.2.2. содействие проведению научных стажировок по специальностям и направлениям подготовки в сфере высшего профессионального образования, отвечающим профилю деятельности кафедры (в соответствии с **СТВ 917-01 «Повышение квалификации научно-педагогических работников»**, **Им 917-01 «Повышение квалификации научно-педагогических работников университета путем стажировки»**);

3.1.2.3. обеспечение выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по профилю научной деятельности кафедры факультета (в соответствии с **СТВ 003-01 «Научный процесс»**, **Ип 925-02 «Положение о НИР»**);

3.1.2.4. организация и проведение научных конференций, семинаров, симпозиумов;

3.1.3. Воспитательная деятельность:

3.1.3.1. проведение воспитательной, социальной и внеучебной работы (в соответствии с **Им 009-01 «Организация воспитательной работы в учебных подразделениях РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина»**);

3.1.4. Организационная деятельность.

3.1.5. Иная деятельность, осуществляемая в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Университета и настоящим Положением.

3.2. Функции кафедры в области учебной и учебно-методической деятельности.

3.2.1. Руководство кафедры планирует учебную работу (в соответствии с **СТВ 900-02 «Планирование учебного процесса»**), проводимую на кафедре, организует и контролирует ее выполнение в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Университета, Правилами внутреннего распорядка Университета, иными локальными актами Университета и Факультета.

3.2.2. Учебный процесс регламентируется Уставом Университета, Правилами внутреннего распорядка Университета, иными локальными актами Университета и факультета.

3.2.3. На кафедре обеспечивается реализация различных по срокам и ступеням подготовки (специалитет, бакалавриат, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)) образовательных программ, а также иных образовательных программ в соответствии с профилем деятельности кафедры.

3.2.4. Учебный процесс осуществляется по учебным планам, разработанным в установленном порядке (в соответствии с **Им 900-02 «Составление и утверждение учебных планов»**) на основе федеральных государственных образовательных стандартов.

3.2.5. Кафедра в области учебной и учебно-методической деятельности:

– проводит все виды учебных занятий по всем формам обучения по закреплённым за кафедрой дисциплинам в соответствии с учебным планом, программами учебных дисциплин, расписанием учебных занятий и требованиями локальных нормативных актов (**Им 900-08 «Организация и проведение аудиторных занятий со студентами»**).

– разрабатывает основные образовательные программы высшего образования и/или их части в области своей компетенции по направлениям подготовки (специальностям), указанным в п.2.2 и 2.3, с учётом требований рынка труда на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования, примерных

	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	
Ип 120-02 Издание 3 Экземпляр № _____	Система менеджмента качества Положение о кафедре разведочной геофизики и компьютерных систем	Стр. 7 из 15

образовательных программ, профессиональных стандартов (при наличии) (**Им 900-31 «Разработка и содержание основной образовательной программы»**);

- разрабатывает учебно-методические комплексы дисциплин, закреплённых за кафедрой, проводит их согласование и представляет на утверждение в установленном порядке;
- участвует в мероприятиях, проводимых университетом, по модернизации учебного процесса и повышению качества обучения;
- организует и осуществляет контроль за самостоятельной работой студентов, включая выполнение ими домашних заданий, курсовых работ и проектов;
- обеспечивает повышение качества преподавания путём совершенствования имеющихся методик обучения, изучает и внедряет новые методики и технологии обучения;
- осуществляет в установленном порядке текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации студентов;
- организует и осуществляет итоговую государственную аттестацию выпускников по закреплённым за кафедрой направлениям подготовки (специальностям);
- устанавливает творческие связи с кафедрами других высших учебных заведений, изучает, обобщает и распространяет опыт работы лучших преподавателей.

3.3. Функции кафедры в области научной деятельности

3.3.1. Руководство кафедры планирует научную работу (в соответствии с **Ип 925-02 «Положение о НИР»**), проводимую на кафедре, организует и контролирует ее выполнение в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Университета, Правилами внутреннего распорядка Университета, иными локальными актами Университета и факультета.

3.3.2. Научная деятельность на кафедре осуществляется в форме участия в научно-исследовательских государственных, региональных и международных проектах и программах, конкурсах грантов, в форме выполнения различных видов научно-исследовательских, опытно-конструкторских, научно-организационных, прикладных работ, оказания научно-технических и научно-консультационных услуг, в том числе в форме научного консультирования лиц, готовящих диссертации на соискание ученой степени доктора наук.

3.3.3. Кафедра в области научной деятельности:

- участвует в научно-исследовательской деятельности Университета, проводит научные исследования по фундаментальным, научно-техническим направлениям, по проблемам высшего образования в тесной связи с задачами повышения качества подготовки студентов;
- проводит научно-методические семинары с обсуждением вопросов, направленных на повышение уровня педагогического мастерства профессорско-преподавательского состава, заслушивает отчёты преподавателей о повышении квалификации, доклады аспирантов и докторантов по материалам диссертации и др.;
- проводит экспертную оценку законченных научно-исследовательских работ, даёт заключения и рекомендации об опубликовании результатов научных разработок, их внедрению и использованию в учебном процессе;
- проводит экспертизу диссертационных работ, подготавливает рецензии о степени соответствия диссертационных работ требованиям Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации, предъявляемым к диссертациям, составляет заключение и готовит выписку из протокола заседания кафедры для предоставления в диссертационный совет;
- осуществляет сотрудничество с кафедрами других высших учебных заведений, в том числе зарубежных, а также с научно-исследовательскими организациями по профилю кафедры.
- организует научно-исследовательскую работу студентов.

3.4. Кафедра в области воспитательной деятельности:

	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	
Ип 120-02 Издание 3 Экземпляр №__	Система менеджмента качества Положение о кафедре разведочной геофизики и компьютерных систем	Стр. 8 из 15

– участвует в формировании и развитии культурных и нравственных качеств студентов и аспирантов.

– организует и проводит внеучебную воспитательную работу со студентами и аспирантами.

– организует работу по профориентации студентов и содействию трудоустройству выпускников;

– участвует в профориентационной работе в школах, лицеях, колледжах, в организациях, учреждениях по организации набора и приёма абитуриентов в университет;

– развивает сотрудничество с предприятиями, учреждениями, организациями в подготовке специалистов по профилю кафедры;

– содействует в трудоустройстве выпускников по профилю кафедры и анализирует их использование в качестве специалистов.

3.5 Кафедра в области организационной деятельности:

– организует деятельность в соответствии с учебными планами, графиком учебного процесса и годовым планом работы;

– обеспечивает делопроизводство и документирование по функционированию кафедры;

– проводит мероприятия и принимает меры по обеспечению безопасности жизни и здоровья студентов и работников при проведении учебных занятий в закреплённых за кафедрой помещениях.

– привлекает к педагогической деятельности ведущих учёных и специалистов научных организаций и предприятий;

– комплекзует и оснащает закреплённые за кафедрой помещения соответствующим материально-техническим оборудованием, необходимым для организации учебно-воспитательного, научного процесса;

– оформляет информационные стенды и стенды методического сопровождения учебного процесса в учебных лабораториях и компьютерных классах.

4. РУКОВОДСТВО КАФЕДРОЙ

Общее и оперативное руководство деятельностью кафедры осуществляет заведующий.

4.1. ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ

4.1.1. Статус, цели и задачи деятельности

Заведующий кафедрой является руководителем кафедры.

Заведующий кафедрой организует работу кафедры и непосредственно руководит её работой.

Должность заведующего кафедрой относится к числу профессорско-преподавательских должностей на основании постановления Правительства РФ от 08.08.2013 г № 678 «Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций».

Заведующий кафедрой организует работу кафедры по выполнению задач в области учебного и научного процессов, методического и социального обеспечения, воспитательной работы студентов, а также, в пределах своей компетенции, дает указания, обязательные для выполнения всеми работниками кафедры.

	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	
Ип 120-02 Издание 3 Экземпляр №__	Система менеджмента качества Положение о кафедре разведочной геофизики и компьютерных систем	Стр. 9 из 15

4.1.2. Квалификационные требования

Должность заведующего кафедрой может быть занята лицом, отвечающим требованиям, предъявляемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к данной должности.

Заведующий кафедрой может исполнять свои обязанности на условиях совместительства, а также выполнять иную работу в Университете без освобождения от своей основной работы путем совмещения.

Должность заведующего кафедрой замещается лицом, имеющее высшее профессиональное образование, подтвержденное соответствующим документом, а также стаж работы не менее 3 лет на педагогических или руководящих должностях.

4.1.3. Порядок избрания на должность

1. Должность заведующего кафедрой в соответствии с требованием ст.332 Трудового кодекса Российской Федерации является выборной. При этом конкурс на замещение должности заведующего кафедрой не проводится.

В соответствии с Уставом Университета (п. 4.43) заведующий кафедрой избирается на должность Ученым советом ВУЗа сроком до 5 лет с возможностью последующего переизбрания.

2. Процедура избрания на должность заведующего кафедрой определяется локальным актом ВУЗа, утверждаемым ректором (**Ип 950-02 «Положение о выборах заведующего кафедрой»**).

3. На основании результатов выборов ректор Университета заключает срочный трудовой договор с избранным заведующим кафедрой и издает приказ об утверждении его в должности.

4.1.4. Полномочия

В своей деятельности заведующий кафедрой руководствуется:

- законодательством Российской Федерации; Законом РФ «Об образовании»;
- федеральными государственными образовательными стандартами;
- нормативными документами федерального государственного органа управления образованием;
- уставом Университета;
- внутривузовскими стандартами и Положениями, в том числе: коллективным договором, положением о факультете, положением о кафедре, приказами ректора, распоряжениями, указаниями проректора по учебной работе и иными нормативными и распорядительными актами администрации Университета.

Заведующий кафедрой исполняет следующие **функции**:

1. Осуществляет общее руководство кафедрой.
2. Осуществляет планирование, организацию и контроль учебной, учебно-методической, научно-методической, научной и научно-исследовательской работы кафедры.
3. Организует текущий контроль успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и посещаемости учебных занятий студентами.
4. Утверждает графики работы сотрудников кафедры.
5. Проводит мероприятия по укреплению и развитию материальной базы кафедры.

	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	
Ип 120-02 Издание 3 Экземпляр № _____	Система менеджмента качества Положение о кафедре разведочной геофизики и компьютерных систем	Стр. 10 из 15

6. Своевременно доводит до сведения сотрудников и профессорско-преподавательского состава кафедры приказы, распоряжения и другие документы, касающиеся деятельности кафедры, факультета, Университета и контролирует их исполнение.

7. Контролирует и принимает все необходимые меры по охране труда, санитарии и противопожарной безопасности на кафедре с целью обеспечения безопасности работы в учебных, научных и других помещениях кафедры, для полного исключения производственного травматизма и профзаболеваний сотрудников кафедры.

Заведующий кафедрой, имеет **право**:

1. Издавать в пределах своих полномочий распоряжения и указания по кафедре, регламентирующие работу кафедры, обязательные для исполнения всеми работниками и аспирантами кафедры.

2. Участвовать в работе любого структурного подразделения Университета, где обсуждаются и решаются вопросы, относящиеся к деятельности кафедры.

3. Избираться в Ученый совет Университета и представлять в совете кафедру.

4. Принимать участие во всех совещаниях, касающихся работы кафедры, представлять кафедру в советах Университета, ректорате, приемной комиссии Университета.

5. Вносить предложения ректору о назначении и освобождении от должности заместителей заведующего кафедрой.

6. Вносить на рассмотрение Ученого совета факультета предложения по совершенствованию учебной, научной и иной деятельности факультета.

7. Посещать все виды учебных занятий, а также экзамены и зачеты, проводимые преподавателями кафедры.

Заведующий кафедрой обладает и иными правами, предоставленными ему в соответствии с занимаемой должностью и компетенцией действующим законодательством, подзаконными нормативными актами, а также локальными актами, принимаемыми ректором Университета и Ученым советом Университета в пределах их компетенции.

4.1.5. Взаимодействие с иными должностными лицами и студентами

Заведующий кафедрой подчиняется непосредственно проректору по учебной работе.

Заведующий кафедрой принимает к исполнению поручения ректора и ректората, декана факультета.

Заведующий кафедрой принимает к исполнению поручения, не касающиеся прямых его должностных обязанностей от других лиц администрации Университета, только при наличии резолюции первого проректора по учебной работе.

Заведующий кафедрой может получить информацию от служб и структурных подразделений Университета, если это не входит в прямые обязанности последних, на основе запроса с визой соответствующего проректора или без таковой в зависимости от подчиненности структурного подразделения, в которое направлен запрос.

4.1.6. Контроль, отчетность и ответственность

Заведующий кафедрой на принципах единоначалия несет полную ответственность перед деканом факультета, Ученым советом факультета, Ученым советом Университета и ректором Университета за результаты работы кафедры.

	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	
Ип 120-02 Издание 3 Экземпляр №__	Система менеджмента качества Положение о кафедре разведочной геофизики и компьютерных систем	Стр. 11 из 15

Об итогах работы кафедры за год заведующий кафедрой ежегодно отчитывается на Ученом совете факультета, а также, по решению ректора, на ректорате и заседаниях Ученого совета Университета.

Не позднее чем за месяц до окончания срока избрания заведующий кафедрой отчитывается перед Ученым советом факультета.

Заведующий кафедрой несет ответственность за:

1. Низкий уровень организации учебной, научно-методической, научной и инновационной работы кафедры.

2. Реализацию образовательно-профессиональных программ в меньшем объеме, чем предписывают государственные образовательные стандарты высшего профессионального образования по специальностям кафедры.

3. Низкое качество подготовки специалистов по дисциплинам, закрепленным за кафедрой.

4. Использование материально-технической базы кафедры не по ее функциональному назначению.

5. Невыполнение обязанностей, предусмотренных Уставом Университета, действующими нормативными актами.

6. Несоблюдение сотрудниками кафедры правил техники безопасности и противопожарной безопасности.

4.1.7. Выполнение функций заведующего кафедрой во время его отсутствия

На время отсутствия заведующего кафедрой его обязанности исполняет заместитель заведующего кафедрой, а при отсутствии такового – любое должностное лицо кафедры на основании приказа ректора Университета.

На время исполнения обязанностей заведующего кафедрой данное лицо приобретает соответствующие права и несет ответственность за качественное исполнение возложенных на него обязанностей.

4.1.8. Освобождение от занимаемой должности

Заведующий кафедрой может быть досрочно освобожден от должности решением Ученого совета Университета по представлению ректора, а также в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

4.2. ЗАМЕСТИТЕЛИ ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ

Для ведения текущей исполнительской деятельности в областях компетенции кафедры на одного или нескольких сотрудников кафедры из числа ведущих преподавателей кафедры по представлению заведующего кафедрой и приказом ректора возлагаются обязанности заместителя заведующего кафедрой (по учебной работе; по научной работе), выполняющего функции заведующего во время его отсутствия.

Полномочия, права, обязанности, ответственность, требования к квалификации заместителя заведующего кафедрой определяются должностной инструкцией Ид 120-03.

4.3. КОЛЛЕГИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КАФЕДРОЙ

4.3.1. Коллегиальным органом управления кафедрой является заседание кафедры, проводимое под председательством заведующего кафедрой, в котором принимают участие с правом решающего голоса научно-педагогические работники, включая совместителей (не менее 0,5 ставки).

	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	
Ип 120-02 Издание 3 Экземпляр №__	Система менеджмента качества Положение о кафедре разведочной геофизики и компьютерных систем	Стр. 12 из 15

4.3.2. На заседании кафедры рассматриваются основные вопросы деятельности и развития кафедры.

4.3.3. Учебно-вспомогательный персонал и другие работники кафедры принимают участие в заседании кафедры с правом совещательного голоса при рассмотрении отдельных вопросов, касающихся их деятельности.

4.3.4. Заседание кафедры проводится один раз в месяц в соответствии с годовым планом работы. Внеочередные заседания могут проводиться по мере необходимости.

4.3.5. Заседание кафедры является правомочным, если на нём присутствует более половины работников кафедры с правом решающего голоса.

4.3.6. На каждом заседании кафедры ведётся протокол, который подписывается заведующим кафедрой и секретарем заседания кафедры. Протоколы хранятся на кафедре.

5. СОТРУДНИКИ КАФЕДРЫ

5.1. К сотрудникам кафедры относятся научно-педагогический, инженерно-технический, учебно-вспомогательный и иной персонал.

5.2. К научно-педагогическим сотрудникам кафедры относятся профессора, доценты, старшие преподаватели, преподаватели, ассистенты и научные работники.

5.3. К педагогической деятельности на кафедре допускаются лица, имеющие высшее профессиональное образование. Образовательный ценз указанных лиц подтверждается документами государственного образца о соответствующем уровне образования и (или) квалификации.

5.4. На сотрудников кафедры возлагаются обязанности по реализации основных функций кафедры (п.3), в том числе:

- по организации учебной, научной, учебно-методической и воспитательной работы на кафедре;
- по организации выполнения образовательно-профессиональных программ по дисциплинам кафедры;
- по контролю за состоянием учебных, производственных, служебных и иных помещений, а также материальных ценностей и иного имущества, находящегося в распоряжении кафедры;
- по координации работы кафедры с планами работ других подразделений вуза;
- по обеспечению делопроизводства и документооборота по функционированию кафедры;
- по проведению мероприятий и принятию мер по обеспечению безопасности жизни и здоровья студентов и сотрудников кафедры.
- по поддержанию в актуальном состоянии информации, относящейся к компетенции кафедры, на сайте университета.

5.5. Полномочия, права, обязанности, ответственность, требования к квалификации сотрудников кафедры определяются их должностными инструкциями, утверждаемыми заведующим кафедрой.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ (ВКЛЮЧАЯ ОТЧЕТНОСТЬ)

Кафедра, в лице ее сотрудников, несет ответственность за содержание и качество подготовки специалистов соответствующих специальностей по всем разделам учебных планов,

	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	
Ип 120-02 Издание 3 Экземпляр №__	Система менеджмента качества Положение о кафедре разведочной геофизики и компьютерных систем	Стр. 13 из 15

за выполнение научных работ, проводимых на кафедре, и состояние воспитательной работы с обучающимися, состояние материально-технической базы.

7. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ

Кафедра, в лице ее сотрудников, при реализации своей деятельности взаимодействует с другими подразделениями Университета по обеспечению образовательного процесса, организации научно-исследовательской и хозяйственной работы.

Взаимодействие с Ученым советом Университета и Факультета осуществляется по всем вопросам учебно-научной, воспитательной, кадровой работы и конкурсного замещения должностей профессорско-преподавательского состава.

Кафедра сотрудничает с российскими и зарубежными вузами, научно-исследовательскими учреждениями, занимающимися учебной и научной работой, соответствующей учебной и научной деятельности кафедры.

8. РЕОРГАНИЗАЦИЯ И ЛИКВИДАЦИЯ КАФЕДРЫ И ЕЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

8.1. Кафедра может быть реорганизована, переименована или ликвидирована по решению Ученого совета университета.

8.2. Кафедра создается, реорганизуется и ликвидируется (упраздняется) приказом ректора университета, издаваемого на основании решения Ученого совета университета.

9. ПОРЯДОК ПРИНЯТИЯ, УТВЕРЖДЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ НАСТОЯЩЕГО ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Настоящее положение принимается на заседании кафедры и утверждается ректором Университета.

9.2. В настоящее Положение могут вноситься изменения и дополнения, которые принимаются на заседании кафедры и отражаются в листе регистрации изменений документа (п.10).

9.3. При значительном объеме изменений утверждается новое издание Положения в соответствии с п.9.1, при этом записи в лист регистрации изменений не вносятся.

	<p>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»</p>	
<p>Ип 120-02 Издание 3 Экземпляр №__</p>	<p>Система менеджмента качества Положение о кафедре разведочной геофизики и компьютерных систем</p>	<p>Стр. 14 из 15</p>

10. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ДОКУМЕНТА

№ измене ния	Дата внесения	Номер листа	Документ, на основании которого внесено изменение	Краткое содержание изменения	Ф.И.О. должность, подпись лица, внесшего изменение

	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	
Ип 120-02 Издание 3 Экземпляр №__	Система менеджмента качества Положение о кафедре разведочной геофизики и компьютерных систем	Стр. 15 из 15

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

СТРУКТУРА КАФЕДРЫ

