	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина»	
Ип 405-01 Издание 3 Экземпляр №	Система менеджмента качества Положение о кафедре автоматизации проектирования сооружений нефтяной и газовой промышленности	Стр. 1 из 14

УТВЕРЖДАЮ

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

_____ В.Г. Мартынов

« » _____ 2016 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О КАФЕДРЕ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СООРУЖЕНИЙ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Ип 405 - 01

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ
Исполняющий обязанности
заведующего кафедрой
автоматизации проектирования
сооружений нефтяной и
газовой промышленности

_____ И.В. Староконь


« » _____ 2016 г.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель управления
менеджмента качества и контроля


_____ С.Г. Иванцова

« » _____ 2016 г.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина»	
Ип 405-01 Издание 3 Экземпляр №	Система менеджмента качества Положение о кафедре автоматизации проектирования сооружений нефтяной и газовой промышленности	Стр. 2 из 14

СОДЕРЖАНИЕ

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

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина»	
Ип 405-01 Издание 3 Экземпляр №	Система менеджмента качества Положение о кафедре автоматизации проектирования сооружений нефтяной и газовой промышленности	Стр. 3 из 14

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее положение определяет статус кафедры автоматизации проектирования сооружений нефтяной и газовой промышленности федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина» (далее в тексте – Университет), ее 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 автоматизации проектирования сооружений нефтяной и газовой промышленности разработано в соответствии с действующим в Российской Федерации на момент его утверждения законодательством о высшем и послевузовском профессиональном образовании и иными нормативными актами, Уставом федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина» (далее в тексте – Устав Университета) (в действующей редакции), типового положения, утвержденного ректором федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина» в 2011 году, а также положениями и инструкциями СМК Университета.

1.3 Наименование и место нахождения кафедры:

Полное наименование кафедры: кафедра автоматизации проектирования сооружений нефтяной и газовой промышленности

Сокращенное наименование кафедры: кафедра АПС

Полное наименование кафедры на английском языке: Chair of automatization of designing constructions of the oil and gas industry


Сокращенное наименование кафедры на английском языке: ADC

Место нахождения кафедры:

Кафедра автоматизации проектирования сооружений нефтяной и газовой промышленности – ауд. 1801, 1802, 1802а, 1803, 1804, 1810, 1813б, 1818, 1820, Технологический центр проектирования и управления проектами «AVEVA». - ауд. 1801а, компьютерный класс – ауд. 1801 б, Учебно-научная лаборатория геоинформационных систем – ауд.1917, Учебно-научная лаборатория механики грунтов – ауд. 1819.

1.4 Кафедра автоматизации проектирования сооружений нефтяной и газовой промышленности в составе факультета инженерной механики является структурным подразделением университета.

Кафедра автоматизации проектирования сооружений нефтяной и газовой промышленности действует на основании положения, утверждаемого Ученым советом университета, в соответствии с нормативными правовыми актами органов государственной власти, Уставом Университета, положением о факультете, Постановлениями Ученого совета

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина»	
Ип 405-01 Издание 3 Экземпляр №	Система менеджмента качества Положение о кафедре автоматизации проектирования сооружений нефтяной и газовой промышленности	Стр. 4 из 14

Университета, приказами ректора Университета (далее Ректор), приказами и распоряжениями проректоров Университета (издаваемых в пределах их полномочий), решениями Ученого совета факультета, приказами и распоряжениями декана факультета (далее – Декан), другими локальными нормативными актами, а также рекомендациями Попечительского совета факультета и иных советов, действующих на факультете.

Кафедра автоматизации проектирования сооружений нефтяной и газовой промышленности не является юридическим лицом.

Состав и штатную численность кафедры автоматизации проектирования сооружений нефтяной и газовой промышленности утверждает Ректор по представлению декана.

Структура кафедры автоматизации проектирования сооружений нефтяной и газовой промышленности приведена в приложении 1.

2. ЦЕЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАФЕДРЫ


Основной целью деятельности кафедры автоматизации проектирования сооружений нефтяной и газовой промышленности является обеспечение эффективного управления учебной и научной деятельности, реализация основных и дополнительных образовательных программ.

3. ФУНКЦИИ

Кафедра автоматизации проектирования сооружений нефтяной и газовой промышленности в лице его персонала осуществляет следующие виды деятельности:

- реализация основных образовательных программ высшего профессионального образования (в соответствии с **СТВ 900-01 «Учебный процесс»**) по следующим специальностям и направлениям: бакалавров по направлению подготовки 15.03.02 - «Технологические машины и оборудование», профилю подготовки «Морские нефтегазовые сооружения», магистров по направлению подготовки 15.14.02- «Технологические машины и оборудование» по программе подготовки «Проектирование оборудования и сооружений морских нефтегазовых месторождений»;

- а также бакалавров по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика» направление подготовки 15.03.02- «Технологические машины и оборудование», профили подготовки: Морские нефтегазовые сооружения, Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов, Оборудование нефтегазопереработки; направление подготовки 20.03.01- «Техносферная безопасность», профиль подготовки Безопасность технологических процессов и производств нефтяной и газовой промышленности; направление подготовки 27.03.01 - «Стандартизация и метрология», профиль подготовки Стандартизация и сертификация в нефтяной и газовой промышленности; направление подготовки 15.03.01 –«Машиностроение», профили подготовки: Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов и Оборудование и технология сварочного производства; направление подготовки 12.03.01 «Приборостроение»,

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина»	
Ип 405-01 Издание 3 Экземпляр №	Система менеджмента качества Положение о кафедре автоматизации проектирования сооружений нефтяной и газовой промышленности	Стр. 5 из 14

профиль подготовки Информационно-измерительная техника и технологии; направление подготовки 21.03.01 – «Нефтегазовое дело», профили подготовки: все профили;

бакалавров по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» направление подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» профиль подготовки Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов; направление подготовки 18.03.01 - «Химическая технология», профили подготовки: Химическая технология природных энергоносителей и углеродородных материалов и Химическая технология органических веществ;

бакалавров по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» направление подготовки 27.03.04 – «Управление в технических системах», профиль подготовки Системы и средства автоматизации технологических процессов; направление подготовки 09.03.01- « Информатика и вычислительная техника», профиль подготовки Автоматизированные системы обработки информации и управления;

бакалавров по дисциплине «Инженерная графика» направление подготовки 13.03.02 - «Электроэнергетика и электротехника», профиль подготовки Электропривод и автоматика;

бакалавров по дисциплине «Инженерно-геологическая графика» направление подготовки 05.04.06 – «Экология и природопользование», профиль Геоэкология;

специалистов по дисциплине «Инженерно-геологическая графика» специальности 21.05.02 – «Геология, разведка и разработка полезных ископаемых», специализация Прикладная геология;

специалистов по дисциплине «Инженерная графика» специальность 21.05.03 – «Технологии геологической разведки», специализации: Геофизические методы исследования скважин и Сейсморазведка;


специалистов по дисциплине «Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика» направления подготовки 21.05.05– «Физические процессы горного или нефтегазового производства», специализации: Физические процессы горного производства, Физические процессы нефтегазового производства, Горная геофизика, неразрушающий контроль и мониторинг в горном деле.

- реализация программ профессиональной переподготовки и иных дополнительных образовательных программ профессионального образования по профилю образовательной деятельности кафедры (в соответствии с **СТВ 917-01 «Повышение квалификации научно-педагогических работников»**);

- реализация послевузовского профессионального образования по специальностям, отвечающим профилю образовательной деятельности кафедры (в соответствии с **СТВ 948-01 «Послевузовское образование»**);

- участие в работе диссертационных советов по защите докторских и кандидатских диссертация по этим специальностям;

- 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-**

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина»	
Ип 405-01 Издание 3 Экземпляр №	Система менеджмента качества Положение о кафедре автоматизации проектирования сооружений нефтяной и газовой промышленности	Стр. 6 из 14

педагогических работников», Им 917-01 «Повышение квалификации научно-педагогических работников университета путем стажировки»);

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

- содействие созданию инновационных структур в рамках кафедры и участию в их работе;

- подготовка к печати и электронных версий учебно-методической литературы, подготовка к печати тематических научных сборников, научных трудов, монографий, материалов конференций и пр. (в соответствии с **Им-900-18 «Обеспечение учебного процесса учебно-методической литературой», Им 900-19 «Планирование и издание учебно-методической литературы»);**

- организация и проведение научных конференций, семинаров, симпозиумов;

- 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»);**

- иная деятельность, осуществляемая в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Университета и настоящим Положением.

Руководство кафедры планирует учебную (в соответствии с **Им 009-01 «Организация воспитательной работы в учебных подразделениях РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина»);**


и 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.

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

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

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

Научная деятельность на кафедре осуществляется, в том числе в форме участия в научно-исследовательских государственных, региональных и международных проектах и программах, конкурсов грантов, в форме выполнения различных видов научно-исследовательских, опытно-конструкторских, научно-организационных, прикладных работ, оказании научно-технических и

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина»	
Ип 405-01 Издание 3 Экземпляр №	Система менеджмента качества Положение о кафедре автоматизации проектирования сооружений нефтяной и газовой промышленности	Стр. 7 из 14

научно-консультационных услуг. В том числе научное консультирование лиц, готовивших диссертации на соискание ученой степени доктора наук.

Научно-исследовательская работа на кафедре организуется на базе научно-исследовательских центров, лабораторий и иных структурных подразделений.

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 ее 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.

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, имеющим 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. 322 Трудового кодекса Российской Федерации является выборной. При этом конкурс на замещении должности заведующего кафедрой не проводится.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина»	
Ип 405-01 Издание 3 Экземпляр №	Система менеджмента качества Положение о кафедре автоматизации проектирования сооружений нефтяной и газовой промышленности	Стр. 8 из 14

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.

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;
- государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования;
- 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.
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.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина»	
Ип 405-01 Издание 3 Экземпляр №	Система менеджмента качества Положение о кафедре автоматизации проектирования сооружений нефтяной и газовой промышленности	Стр. 9 из 14

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, касающиеся работу 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 первому 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.

Об итогах работы кафедры 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:

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина»	
Ип 405-01 Издание 3 Экземпляр №	Система менеджмента качества Положение о кафедре автоматизации проектирования сооружений нефтяной и газовой промышленности	Стр. 10 из 14

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 дисциплинами, 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 по учебной работе, 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 ЗАМЕСТИТЕЛЬ ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ

Для ведения текущей исполнительской деятельности на одного из сотрудников кафедры по представлению заведующего кафедрой и приказом ректора возлагаются обязанности заместителя заведующего кафедрой, выполняющего функции заведующего во время его отсутствия.

Полномочия, права, обязанности, ответственность, требования к квалификации заместителя заведующего кафедрой определяются должностной инструкцией Ид 405-02.

5. СОТРУДНИКИ КАФЕДРЫ

На должностных лиц кафедры возлагаются следующие основные функции:

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина»	
Ип 405-01 Издание 3 Экземпляр №	Система менеджмента качества Положение о кафедре автоматизации проектирования сооружений нефтяной и газовой промышленности	Стр. 11 из 14

- 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
- при изменении информации, относящейся к компетенции кафедры, обновлять ее на сайте университета в течение 10 рабочих дней.

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

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ (ВКЛЮЧАЯ ОТЧЕТНОСТЬ)


Кафедра, в лице его персонала, несет ответственность за содержание и качество подготовки специалистов соответствующих специальностей по всем разделам учебных планов, за выполнение научных работ, проводимых на кафедре и состояние воспитательной работы с обучающимися.

7. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ

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

Взаимодействие с Ученым советом Университета, Научно-методическим советом Университета 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, занимающимися учебной и научной работой, соответствующей учебной и научной деятельности кафедры.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина»	
Ип 405-01 Издание 3 Экземпляр №	Система менеджмента качества Положение о кафедре автоматизации проектирования сооружений нефтяной и газовой промышленности	Стр. 12 из 14

8. РЕОРГАНИЗАЦИЯ И ЛИКВИДАЦИЯ КАФЕДРЫ И ЕЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

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


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

9. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ

Все дополнения и изменения, по сравнению с текстом утвержденного положения о кафедре, вносимые в текст подлежат согласованию в установленном в Университете порядке.

При несоответствии текста Положения о кафедре положениям Устава Университета или нормам действующего законодательства – применяются соответствующие положения Устава Университета или законодательства.


При внесении изменений в текст положения о кафедре Ученый совет факультета обязан в срок не более 6 месяцев принять решение о целесообразности и характере изменения действующего Положения о кафедре.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина»		
Ип 405-01 Издание 3 Экземпляр №	Система менеджмента качества Положение о кафедре автоматизации проектирования сооружений нефтяной и газовой промышленности	Стр. 13 из 14	

10. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ДОКУМЕНТА

№ изменения	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 405-01 Издание 3 Экземпляр №	Система менеджмента качества Положение о кафедре автоматизации проектирования сооружений нефтяной и газовой промышленности	Стр. 14 из 14

ПРИЛОЖЕНИЕ

СТРУКТУРА КАФЕДРЫ

Кафедра автоматизации проектирования сооружений нефтяной и газовой промышленности Ип 405-01	Заведующий кафедрой
	Заместитель заведующего кафедрой по учебной работе
СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ КАФЕДРЫ	Заместитель заведующего кафедрой по учебной работе
Компьютерный класс проектирования и управления проектами «AVEVA». (ауд. 1801a)	Заместитель заведующего кафедрой по научной работе
Учебно-научная лаборатория геоинформационных технологий (ауд.1817)	Состав кафедры:
Учебно-научная лаборатория механики грунтов (ауд. 1819)	Профессорско- преподавательский состав (21штатных, 2совместителя)
Компьютерный класс ACAD (ауд. 1801б)	Учебно-вспомогательный персонал – 8 чел.
Специализированные аудитории по Начертательной геометрии и инженерной графике (ауд. 1802, 1802а, 1803, 1804)	Научные сотрудники – 0 чел.
Специализированные аудитории по Управлению проектами (ауд. 1818)	
Методический кабинет по инженерной графике (ауд. 1819б)	