

ЦИФРОВАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
СРЕДА
2014-2022

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
“СИБИРЬЭНЕРГОАТТЕСТАЦИЯ”
(АНО ДПО “СИБИРЬЭНЕРГОАТТЕСТАЦИЯ”)



ГОД ОСНОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ - 2014



СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ “ПРОМЕТЕЙ 5.0”

ПРОГРАММЫ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

2022 ГОД

(ВЕРСИЯ 4-03.22)

В СЕТИ ИНТЕРНЕТ WWW.SIBERIADPO.RU

**ГАРАНТИИ
КАЧЕСТВА**

ЛИЦЕНЗИРОВАННЫЕ
ПРОГРАММЫ

ДИПЛОМ
О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ
КВАЛИФИКАЦИИ

ТЮМЕНЬ 2022

Содержание

1. Профессиональная переподготовка	3
2. Охрана труда	3
3. Охрана труда при работе на высоте	4
4. Экологическая безопасность	4
5. Первая помощь пострадавшим	4
6. Безопасность дорожного движения	4
7. Контрактная система. Сфера закупок	4
8. Нефтегазовое производство	4
9. Жилищно-коммунальное хозяйство	5
10. Обучение по правилам безопасности на право допуска к выполнению работ на опасных производственных объектах (Курсы целевого назначения)	6
11. Пожарная безопасность	7
12. Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций	7
13. Теплоэнергетика	8
14. Экспертиза в саморегулируемых организациях	8
15. Горные работы	8
16. Маркшейдерские работы	9
17. Инновации и технологии	9
18. Строительство	9
19. Проектирование	10
20. Изыскания	12
21. Промышленная и энергетическая безопасность. Безопасность гидротехнических сооружений	12
22. Управление и аудит	14
23. Энергоменеджмент	14
24. Логистика	14
25. Мобилизационная подготовка	14
26. Экономическая безопасность и противодействие коррупции	14
27. Безопасность в организации	14
28. Педагогика	15
29. Профессиональное обучение	15

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

625048, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ТЮМЕНЬ, УЛ. НОВГОРОДСКАЯ, Д. 10, КАБИНЕТ 211

E-MAIL: INFO@SIBERIADPO.RU | SIBERIADPO@MAIL.RU | САЙТ: WWW.SIBERIADPO.RU

ОКПО 32740856, ОГРН 1147232027238, ИНН 7203310811, КПП 720301001

ЛИЦЕНЗИЯ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ №039 ОТ 24.06.2019 Г. ВЫДАНА ДЕПАРТАМЕНТОМ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ.

ДИРЕКТОР, ФИЛИНСКАЯ СВЕТЛАНА ВЛАДИМИРОВНА

8 (3452) 67-09-88 | 8 (3452) 67-09-82

СОВРЕМЕННАЯ СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ "ПРОМЕТЕЙ 5.0"

ИСПОЛЬЗУЕМАЯ СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ "ПРОМЕТЕЙ 5.0" ОТВЕЧАЕТ ВСЕМ ТРЕБОВАНИЯМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА "ОБ ОБРАЗОВАНИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ" И ИМЕЕТ СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ №2016663777 ОТ 16.12.2016 Г. СИСТЕМА РАЗРАБОТАНА РОССИЙСКОЙ КОМПАНИЕЙ.

ПРИКАЗОМ МИНКОМСВЯЗИ РФ ОТ 30.11.2018 Г. №665 СДО "ПРОМЕТЕЙ 5.0" ВКЛЮЧЕНА В ЕДИНЫЙ РЕЕСТР РОССИЙСКИХ ПРОГРАММ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН И БАЗ ДАННЫХ. ПРОМЕТЕЙ 5.0 ИМЕЕТ СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН И ДОСТУПЕН С ЛЮБЫХ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ. СЕРВЕРЫ СДО "ПРОМЕТЕЙ 5.0" РАЗМЕЩЕНЫ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА РОСОБРНАДЗОРА ФИС «ФРДО»

АНО ДПО "СИБИРЬЭНЕРГОАТТЕСТАЦИЯ" ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПЕРЕДАЧУ СВЕДЕНИЙ В ФЕДЕРАЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИОННУЮ СИСТЕМУ: «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РЕЕСТР СВЕДЕНИЙ О ДОКУМЕНТАХ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И (ИЛИ) О КВАЛИФИКАЦИИ, ДОКУМЕНТАХ ОБ ОБУЧЕНИИ».

1. Профессиональная переподготовка

Шифр	Наименование образовательной программы	Академ. час.	Примечание
ПП-001	Техносферная безопасность: Безопасность труда	256 или 502	
ПП-002	Техносферная безопасность: Безопасность технологических процессов и производств	256 или 502	
ПП-003	Техносферная безопасность: Пожарная безопасность	256 или 502	
ПП-004	Техносферная безопасность: Экологическая безопасность	256 или 502	
ПП-005	Промышленная безопасность и охрана труда	256 или 502	
ПП-006	Охрана труда и промышленная безопасность	256 или 502	
ПП-007	Электрооборудование и электрохозяйство организаций, учреждений и предприятий	256 или 502	
ПП-008	Энергообеспечение предприятий	256 или 502	
ПП-009	Бухгалтерский учёт и аудит	256 или 502	
ПП-010	Государственное и муниципальное управление	256 или 502	
ПП-011	Налоги и налогообложение	256 или 502	
ПП-012	Финансы и кредит	256 или 502	
ПП-013	Экономика и управление на предприятии (менеджмент)	256 или 502	
ПП-014	Экономист по международной системе бухгалтерского учёта, финансового менеджмента и аудита	256 или 502	
ПП-015	Управление государственными и муниципальными закупками	256 или 502	
ПП-016	Правовое обеспечение агропромышленного комплекса	256 или 502	
ПП-017	Технический сервис в агропромышленном комплексе	256 или 502	
ПП-018	Управление персоналом	256 или 502	
ПП-019	Управление качеством	256 или 502	
ПП-020	Специалист по кадрам	256 или 502	
ПП-021	Озеленение и садово-парковое хозяйство (ландшафтный дизайн)	256 или 502	
ПП-022	Защита растений	256 или 502	
ПП-023	Лесное дело	256 или 502	
ПП-024	Экология, охрана окружающей среды и экологическая безопасность	256 или 502	
ПП-025	Экология и рациональное природопользование	256 или 502	
ПП-026	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	256 или 502	
ПП-027	Подготовка резерва руководящих кадров	256 или 502	
ПП-028	Руководитель управляющей организации жилищно-коммунального хозяйства	256 или 502	
ПП-029	Экономика и управление в жилищно-коммунальном хозяйстве	256 или 502	
ПП-030	Менеджмент в сфере городского хозяйства и жилищно-коммунального хозяйства	256 или 502	
ПП-031	Управление связями с общественностью в нефтегазовой компании	256 или 502	
ПП-032	Экономика энергосбережения и региональная энергобезопасность	256 или 502	
ПП-033	Водоснабжение и водоотведение	256 или 502	
ПП-034	Специалист в сфере закупок	256 или 502	
ПП-035	Специалист ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	256	
ПП-036	Контролер технического состояния автотранспортных средств	256	
ПП-037	Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	256	
ПП-038	Эксперт в сфере закупок	256 или 502	
ПП-039	Инженерная геодезия	256 или 502	
ПП-040	Техносферная безопасность: Инженерная защита окружающей среды	256 или 502	
ПП-041	Маркшейдерское дело	256 или 502	
ПП-042	Кадастровая деятельность	256 или 502	
ПП-043	Проектирование зданий и сооружений	502	
ПП-044	Промышленное и гражданское строительство	502	
ПП-045	Теплогасоснабжение и вентиляция	502	
ПП-046	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	256 или 502	
ПП-047	Электрооборудование и электротехнологии	502	
ПП-048	Педагогика и методика преподавания	256 или 502	
ПП-049	Документоведение и архивоведение	256 или 502	
ПП-050	Теплоэнергетика и теплотехника	502	
ПП-051	Метрология в нефтегазовой отрасли	256 или 502	
ПП-052	Инженерные изыскания	502	
ПП-053	Специалист по контролю качества нефти и нефтепродуктов	256 или 502	
ПП-054	Буровой супервайзер	502	
ПП-058	Специалист по пожарной профилактике	256	

2. Охрана труда

Шифр	Наименование образовательной программы	Академ. час.	Примечание
ОТ-001	Охрана труда для работников организаций строительного комплекса	40	
ОТ-002	Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда работников организаций	40	
ОТ-003	Обучение членов комиссий, в том числе представителей профсоюзных организаций по вопросам специальной оценки условий труда	8	
ОТ-004	Обучение специалистов по специальной оценке условий труда	24	
ОТ-005	Обучение по охране труда и специальной оценке условий труда для членов комиссий по специальной оценке условий труда и представителей профсоюзных организаций	48	
ОТ-006	Обучение по охране труда и специальной оценке условий труда	64	
ОТ-007	Охрана труда	72	
ОТ-008	Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда при эксплуатации тепловых энергоустановок	40	
ОТ-009	Организация процессов в области обеспечения, контроля, применения, ухода и утилизации средств индивидуальной защиты	40	
ОТ-010	Контроль средств индивидуальной защиты (Контроль СИЗ)	8	
ОТ-011	Профессиональные риски. Разработка и внедрение системы охраны труда на основе требований OHSAS 18001: 2007	72	
ОТ-012	Профессиональные навыки организации и проведения инструктажей	36	
ОТ-013	Проведение измерений при специальной оценке условий труда	72	
ОТ-014	Технология проведения тренингов	72	
ОТ-015	Методика разработки учебных программ и учебно-методических материалов	72	
ОТ-016	Нормативно-правовая база профессионального обучения	72	
ОТ-017	«Охрана труда» членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда организации	40	
ОТ-018	Контроль защитных свойств СИЗ	32	
ОТ-020	«Охрана труда» руководители организаций, заместители руководителей организаций, в том числе курирующие вопросы охраны труда, заместители главных инженеров по охране труда	40	
ОТ-021	Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций	40	

ОТ-022	Основные изменения нормативных правовых актов в области охраны труда, вступающие в силу с 1 марта 2022 г.	16	
3. Охрана труда при работе на высоте			
Шифр	Наименование образовательной программы	Академ. час.	Примечание
PВ-004-1	Работы на высоте с применением инвентарных лесов и подмостей. Исполнители и ответственные лица	16	
PВ-005-1	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1 группа по безопасности работ) (исполнители)	36	
PВ-005-2	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2 группа по безопасности работ) (ответственные исполнители; мастера и бригадиры; руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску ответственными исполнителями работ на высоте)	36	
PВ-005-3	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа по безопасности работ) (Работники, назначенные ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, а также за проведение инструктажей, работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр СИЗ, работники выдающие наряд-допуски, ответственные руководители работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску, должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте, специалисты, проводящие обучение работам на высоте, в т.ч. ЧАК)	36	
4. Экологическая безопасность			
Шифр	Наименование образовательной программы	Академ. час.	Примечание
ЭК-001	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами	112	
ЭК-002	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72	
ЭК-003	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	200	
ЭК-004	Экологическая безопасность при строительстве зданий и сооружений	72	
ЭК-005	Безопасное обращение с отходами I-IV класса опасности (Профессиональная подготовка на право работы с отходами I-IV классов опасности)	112	
ЭК-006	Обращение с отходами лечебно-профилактических учреждений	72	
ЭК-007	Деятельность по обращению с отходами I-IV класса опасности	112	
ЭК-008	Экологический аудит	124	
ЭК-009	Безопасное обращение с отходами	40	
ЭК-010	Отбор проб компонентов окружающей среды для испытаний в аккредитованных лабораториях	72	
ЭК-011	Системы экологического менеджмента в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	72	
ЭК-012	Правила работы с источниками ионизирующих излучений, дозиметрия и радиационная безопасность	36	
ЭК-013	Радиационная безопасность при эксплуатации источников ионизирующего излучения	72	
ЭК-014	Организация и методики проверки и контроля лома черных и цветных металлов на радиационную безопасность и дозиметрический контроль	36	
ЭК-015	Управление качеством работ по исследованиям (испытаниям) и измерениям в испытательной лаборатории	72	
ЭК-016	Электромагнитная совместимость технических средств	72	
ЭК-018	Охрана атмосферного воздуха на предприятии	72	
ЭК-019	Супервайзинг в области обращения с отходами. Рекультивация нарушенных земель	72	
5. Первая помощь пострадавшим			
Шифр	Наименование образовательной программы	Академ. час.	Примечание
ППП-001	Оказание первой помощи пострадавшим в ДТП	6	
ППП-002	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	8	
ППП-003	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	12	
ППП-004	Оказание первой помощи	24	
ППП-005	Инструктор-реаниматор массового обучения навыкам оказания первой помощи	104	
ППП-006	Оказание первой помощи. Особенности профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	24	
6. Безопасность дорожного движения			
Шифр	Наименование образовательной программы	Академ. час.	Примечание
БДД-001	Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях	16	
БДД-002	Защитное вождение транспортных средств	16	
БДД-003	Безопасное вождение специализированной техники	16	
БДД-004	Обеспечение транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средств ж.д. транспорта	72	
БДД-005	Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций	20	
БДД-006	Проведение предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств	36	
БДД-007	Обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры	40	
БДД-008	Контролер технического состояния автотранспортных средств	72	
БДД-009	Диспетчер автомобильного и городского наземного транспорта	72	
БДД-010	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	72	
7. Контрактная система. Сфера закупок			
Шифр	Наименование образовательной программы	Академ. час.	Примечание
КС-001	Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд	72 / 144	
КС-002	Организация закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц	72	
КС-003	Корпоративные технологии обучения и развития персонала предприятия	40	
КС-004	Экономическая оценка деятельности структурных подразделений	40	
8. Нефтегазовое производство			
Шифр	Наименование образовательной программы	Академ. час.	Примечание
НГ-001	Обустройство и инфраструктура месторождений	140	
НГ-002	Риск менеджмент в магистральном транспорте нефти и нефтепродуктов и страхование рисков	140	
НГ-003	Супервайзинг при строительстве нефтяных и газовых скважин	140	
НГ-004	Предотвращение и тушение газонефтяных фонтанов	140	
НГ-005	Геология нефти и газа	72	
НГ-006	Защита от коррозии газонефтепромыслового оборудования, трубопроводов и резервуаров газового и нефтяного хозяйства	72	
НГ-007	Эксплуатация и ремонт машин и оборудования для добычи нефти и газа	72	

НГ-008	Современные технологии капитального ремонта скважин	72	
НГ-009	Противокоррозионная защита подземных и заглубленных технологических объектов газового и нефтяного хозяйства	72	
НГ-010	Производственный контроль и требования безопасности к проведению работ на предприятиях нефтегазового комплекса	72	
НГ-011	Системы управления охраной труда, промышленной и пожарной безопасностью	72	
НГ-012	Радиационная безопасность при эксплуатации радиационных источников	72	
НГ-013	Разработка планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти, конденсата и нефтепродуктов	72	
НГ-014	Оценка риска и остаточного ресурса опасного производственного объекта	72	
НГ-015	Нормативно-правовая, техническая база обеспечения пожарной безопасности, взрывобезопасности, газобезопасности на предприятиях нефтегазового комплекса и нефтехимии	72	
НГ-016	Требования охраны труда на предприятиях нефтегазового комплекса	72	
НГ-017	Повышение квалификации работников ведомственной пожарной охраны	72	
НГ-018	Управление отходами производства и потребления на предприятии	72	
НГ-019	Экология и охрана окружающей среды	72	
НГ-020	Правовое регулирование природопользования и охраны окружающей среды при пользовании недрами	72	
НГ-021	Разработка газовых и газоконденсатных месторождений	72	
НГ-022	Технология эксплуатации скважин на объектах газовой промышленности	72	
НГ-023	Буровое дело в нефтегазовом производстве	72	
НГ-024	Геофизическое сопровождение бурения горизонтальных скважин	72	
НГ-025	Актуальные проблемы разработки нефтяных месторождений	72	
НГ-026	Эксплуатация и ремонт газопромыслового оборудования и трубопроводов	72	
НГ-027	Трубопроводные системы сбора и подготовки газа к транспорту	72	
НГ-028	Эксплуатация оборудования заправочных станций, использующих сжиженный и компримированный природный газ	72	
НГ-029	Управление персоналом в производственной деятельности	72	
НГ-030	Система экологического менеджмента для нефтегазовых компаний	72	
НГ-031	Радиационная безопасность	72	
НГ-032	Метрологическое обеспечение производства	72	

9. Жилищно-коммунальное хозяйство

Шифр	Наименование образовательной программы	Академ. час.	Примечание
ЖКХ-040	Руководитель ТСЖ (ТСН)	48	
ЖКХ-001	Основы управления многоквартирным домом, организация деятельности ТСЖ, ЖСК, ЖК	72	
ЖКХ-002	Практические основы управления многоквартирными домами	72	
ЖКХ-003	Управление недвижимостью. Новые аспекты экономики и эксплуатации ЖКХ	72	
ЖКХ-004	Менеджер ЖКХ	144	
ЖКХ-005	Управление многоквартирными жилыми домами	72	
ЖКХ-006	Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения	72	
ЖКХ-007	Управление энергетической эффективностью предприятия	72	
ЖКХ-008	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в коммунальной инфраструктуре	72	
ЖКХ-009	Внедрение системы менеджмента качества на предприятиях сферы ЖКХ	72	
ЖКХ-010	Внутренний аудит системы менеджмента качества по стандартам ИСО на предприятиях сферы ЖКХ	40	
ЖКХ-011	Защита персональных данных в организации	16	
ЖКХ-012	Экономический аспект управления многоквартирными домами	16	
ЖКХ-013	Формирование службы эксплуатации в управляющих компаниях, ТСЖ, службах заказчика-застройщика	16	
ЖКХ-014	Участие органов местного самоуправления в организации управления (эксплуатации) многоквартирными домами	16	
ЖКХ-015	Тарифная политика и тарифное регулирование в сфере ЖКХ	16	
ЖКХ-016	Порядок предоставления субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг	16	
ЖКХ-017	Использование персонального компьютера и Интернет ресурсов в деятельности управляющего в сфере ЖКХ	16	
ЖКХ-018	Управление жилищным фондом для подготовки руководителей управляющих компаний, жилищно-эксплуатационных и ремонтных организаций	72	
ЖКХ-019	Организация технической эксплуатации жилищного фонда для подготовки главных, ведущих инженеров жилищно-эксплуатационных и ремонтных организаций	72	
ЖКХ-020	Организация и проведение капитального ремонта жилого фонда для подготовки руководителей....	72	
ЖКХ-021	Повышение энергетической эффективности и энергосбережения жилого фонда	72	
ЖКХ-022	Энергоаудит объектов жилищно-коммунального хозяйства	72	
ЖКХ-023	Современные системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха зданий различного назначения	72	
ЖКХ-024	Повышение квалификации для специалистов по водоснабжению и водоотведению	72	
ЖКХ-025	Современные методы организации, управления и технологии бережливого производства в сфере жилищно-коммунального хозяйства	72	
ЖКХ-026	Социально-экономические механизмы ЖКХ. Актуальные вопросы управления	72	
ЖКХ-027	Повышение доступности и качества жилищно-коммунальных услуг на муниципальном уровне в условиях реализации приоритетных национальных проектов	72	
ЖКХ-028	Управление государственно-муниципальным имуществом	72	
ЖКХ-029	Технология и оборудование водопроводно-канализационного и энергетического хозяйства	72	

ЖКХ-030	Технология и оборудование водопроводного хозяйства	72	
ЖКХ-031	Документационное обеспечение управления	72	
ЖКХ-032	Организационные основы местного самоуправления сельских поселений (для глав сельских поселений и заместителей руководителей сельских исполнительных комитетов)	72	
ЖКХ-033	Социальные коммуникации в сфере ЖКХ	102	
ЖКХ-034	Финансовые основы ЖКХ	112	
ЖКХ-035	Информационно-документационное обеспечение управления ЖКХ	102	
ЖКХ-036	Нормативно-правовая база ТСЖ и ЖКХ (Правила и нормы технической эксплуатации жилых и гражданских зданий и сооружений)	108	
ЖКХ-037	Бизнес-планирование в ЖКХ (Инвестиции в коммунальный комплекс)	110	
ЖКХ-038	Реорганизация предприятий ЖКХ (Схемы правильного выбора)	160	
ЖКХ-039	Профессиональное управление многоквартирными домами (Организация населения для выбора способа управления жилым многоквартирным домом в соответствии с новым Жилищным Кодексом РФ)	72	
ЖКХ-042	Дезинфекция, дезинсекция и дератизация в организациях различного профиля	36	

10. Обучение по правилам безопасности на право допуска к выполнению работ на опасных производственных объектах (Курсы целевого назначения)

Шифр	Наименование образовательной программы	Академ. час.	Примечание
ПКЦН-002	Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ	24	
ПКЦН-008	Контроль воздушной среды в газоопасных местах и при газоопасных работах. Право пользования переносными газоанализаторами	40	
ПКЦН-009	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (ГНВП)	38	
ПКЦН-010	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях в процессе бурения и испытания скважин	38	
ПКЦН-011	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях в процессе подземного ремонта скважин	38	
ПКЦН-014	Право пользования переносными газоанализаторами (для специалистов и рабочих)	24	
ПКЦН-015	Лицо, ответственное за безопасное проведение газоопасных работ	40	
ПКЦН-016	Лицо ответственное за хранение, выдачу, транспортировку и эксплуатацию сжиженного газа пропан-бутан в баллонах	40	
ПКЦН-023	Ответственный за безопасную эксплуатацию стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	40	
ПКЦН-024	Право эксплуатации строительного монтажного пистолета	69	
ПКЦН-025	Лицо, ответственное по надзору за автотранспортными средствами, транспортирующими опасные вещества	52	
ПКЦН-026	Лицо ответственное за безопасную эксплуатацию транспортирования опасных веществ РД 15-73-94	40	
ПКЦН-029	Ответственный за содержание кранов-манипуляторов в исправном состоянии	54	
ПКЦН-030	Ответственный за безопасное производство работ кранов-манипуляторов	54	
ПКЦН-031	Ответственный за содержание кранов трубоукладчиков в исправном состоянии	56	
ПКЦН-032	Ответственный за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками	56	
ПКЦН-033	Ответственный по надзору за безопасной эксплуатацией кранов-трубоукладчиков	56	
ПКЦН-034	Ответственный за исправное состояние подъемников (вышек)	56	
ПКЦН-035	Ответственный за безопасное производство работ подъемников (вышек)	56	
ПКЦН-037	Право работы по перемещению подъемных средств управляемых с пола	57	
ПКЦН-038	Право управления кран-балкой	40	
ПКЦН-039	Право обслуживания и ремонта подъемных средств (для слесарей и электромонтеров)	48	
ПКЦН-040	Право обслуживания и ремонта подъемных средств (для слесарей и электромонтеров)	48	
ПКЦН-042	Право обслуживания и ремонта релейной защиты и автоматики	76	
ПКЦН-043	Рабочий люльки находящийся на подъемнике (вышке)	40	
ПКЦН-044	Лицо, ответственное за исправное состояние нефтепромысловых трубопроводов	56	
ПКЦН-045	Лицо, ответственное за безопасную эксплуатацию нефтепромысловых трубопроводов	50	
ПКЦН-046	Право обслуживания стационарных газифицированных установок	86	
ПКЦН-048	Лицо, ответственное за монтаж и ремонт трубопроводов пара и горячей воды	50	
ПКЦН-049	Безопасные методы и приемы выполнения работ при обслуживании систем газораспределения и газопотребления для рабочих эксплуатирующих газопроводы, газовое оборудование и газоиспользующие установки	40	
ПКЦН-050	Право транспортировки, хранения, выдачи, сдачу под наполнение баллонов со сжатыми, сжиженными газами	40	
ПКЦН-052	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (обслуживающий персонал промышленных предприятий)	32	
ПКЦН-053	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара горячей воды	82	
ПКЦН-054	Обучение персонала, обслуживающего паровые и водогрейные котлы, сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и горячей воды	72	
ПКЦН-058	Лицо, ответственное за газовое хозяйство	62	
ПКЦН-060	Право обслуживания и ремонта средств автоматики и приборов безопасности котлов ППУ (для слесарей КИПиА)	66	
ПКЦН-061	Ответственные по эксплуатации автозаправочных станций	52	
ПКЦН-068	Лицо, ответственное за безопасное производство работ на АЗС	40	
ПКЦН-069	Допуск операторов по добыче нефти и газа к газлифтной эксплуатации скважин и выполнению газоопасных работ	40	
ПКЦН-070	Допуск к отбору и анализу проб газовой среды переносными газосигнализаторами, газоанализаторами (ГВС)	40	
ПКЦН-082	Подготовка членов наземных бригад для выполнения работ по строповке и подцепке грузов, транспортируемых на внешней подцепке вертолетов	16	
ПКЦН-083	Правила эксплуатации и требования безопасности при работе на паровых стерилизаторах	18	

ПКЦН-084	Требования безопасности при проведении газоопасных работ без оформления наряда-допуска	24	
ПКЦН-085	Устройство и безопасная эксплуатация установок по утилизации нефтесодержащих отходов	40	
ПКЦН-087	Безопасное производство работ ГПМ, управляемыми с пола (выносного пульта)	40	
ПКЦН-088/1	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (1 группа безопасности работ)	36	
ПКЦН-088/2	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (2 группа безопасности работ)	36	
ПКЦН-088/3	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (3 группа безопасности работ)	36	

11. Пожарная безопасность

Шифр	Наименование образовательной программы	Академ.час.	Примечание
ПЖБ-001	Пожарная безопасность	72	
ПЖБ-002	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации	72	
ПЖБ-003	Проектирование установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации	72	
ПЖБ-004	Независимая оценка рисков в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности	72	
ПЖБ-005	Производство работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций	72	
ПЖБ-006	Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	72	
ПЖБ-007	Проектирование зданий и сооружений. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Организация подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком (генеральным проектировщиком), специальных разделов проектной документации	72	
ПЖБ-008	Проектирование зданий и сооружений. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Организация подготовки проектной документации привлекаемой застройщиком или заказчиком (генеральным проектировщиком), специальных разделов проектной документации, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140	
ПЖБ-009	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72	
ПЖБ-010	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72	
ПЖБ-011	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72	
ПЖБ-012	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72	
ПЖБ-013	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72	
ПЖБ-014	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов	72	
ПЖБ-015	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72	
ПЖБ-016	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах	72	
ПЖБ-017	Устройство (кладка, монтаж), ремонт, облицовка, теплоизоляция и очистка печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов	72	
ПЖБ-018	Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций	72	
ПЖБ-019	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения	72	
ПЖБ-020	Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений (СМИС)	72	
ПЖБ-021	Программа повышения квалификации руководящего состава пожароопасных объектов	72	
ПЖБ-022	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	72	
ПЖБ-023	Пожарная безопасность в строительстве	72	
ПЖБ-024	Программа повышения квалификации руководителей организаций, ИП и ответственных за обеспечение пожарной безопасности	40	
ПЖБ-025	Программа повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации	40	
ПЖБ-026	Программа повышения квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	40	
ПЖБ-027	Программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	40	
ПЖБ-028	Программа повышения квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности	40	

12. Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций

Шифр	Наименование образовательной программы	Академ.час.	Примечание
ГОЧС-001	Программа обучения должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по гражданской обороне и безопасности жизнедеятельности	36	
ГОЧС-003	Программа повышения квалификации руководителей организаций, не отнесенных к категориям по гражданской обороне	72	
ГОЧС-004	Подготовка руководящего состава нештатных аварийно-спасательных формирований и спасательных служб, нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне	36	
ГОЧС-005	Обучение личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований	20	
ГОЧС-006	Программа обучения командного состава нештатных аварийно-спасательных формирований организаций, учреждений, предприятий	72	
ГОЧС-007	Руководители учебных групп в области ГО и защиты от ЧС	36	
ГОЧС-008	Обучение должностных лиц и специалистов органов управления ГО и РСЧС	36	
ГОЧС-009	Руководители (работники) структурных подразделений, уполномоченные на решение задач в области ГО в организациях	72	
ГОЧС-010	Члены комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организаций	36	

ГОЧС-011	Руководители занятий по ГО в организациях (руководители занятий с группами работающего населения в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера)	36	
ГОЧС-012	Ведение воинского учета в организации	30	
ГОЧС-013	Подготовка председателей комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организаций и закрытых административно-территориальных образований и членов комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организаций	36	
ГОЧС-014	Подготовка персонала дежурно-диспетчерских служб экстренных оперативных и аварийных служб в рамках функционирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»	36	
ГОЧС-015	Подготовка руководителей пунктов выдачи средств индивидуальной защиты (СИЗ)	36	
ГОЧС-016	Подготовка руководителей организаций, не отнесенных к категориям по гражданской обороне	72	
ГОЧС-017	Подготовка председателей комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ПБ)	36	
ГОЧС-018	Обучение руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	72	
ГОЧС-019	Заместитель председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организации	36	
ГОЧС-020	Работники, осуществляющие обучение в области ГО и защиты от ЧС	36	
ГОЧС-021	Работники, уполномоченные на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС организации	36	
ГОЧС-022	Руководители организаций, не отнесенных к категориям по ГО	36	
ГОЧС-023	Члены комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организации	36	
ГОЧС-042	Программа повышения квалификации председателей (членов) комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципальных образований, организаций	72	
ГОЧС-046	Программа обучения членов комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципальных образований и организаций (предприятий, учреждений)	72	
ГОЧС-048	Обучение руководителей и членов эвакуационных органов в организациях в области ГО и защиты от ЧС	36	
ГОЧС-049	Организация планирования мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС	36	
ГОЧС-050	Риск-ориентированный подход надзорных мероприятий в области защиты населения и территории от ЧС и ведения ГО	36	
ГОЧС-051	Государственное и муниципальное управление в области защиты от ЧС и ведения ГО	36	
ГОЧС-052	Организация оперативного реагирования на ЧС	36	
ГОЧС-053	Организация первоочередного жизнеобеспечения населения в ЧС	36	
ГОЧС-054	Повышение квалификации должностных лиц и специалистов в области гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	36	
ГОЧС-056	Координационные органы РСЧС	36	
ГОЧС-057	Руководители формирований и служб	36	
ГОЧС-058	Органы повседневного управления РСЧС	36	

13. Теплоэнергетика

Шифр	Наименование образовательной программы	Академ.час.	Примечание
ТЭ-001	Метрологическое обеспечение и повышение метрологической надежности средств тепловых измерений	72	
ТЭ-002	Обращение с отходами производства и потребления на энергопредприятиях	72	
ТЭ-003	Оптимальное распределение нагрузки между агрегатами ТЭЦ	72	
ТЭ-004	Организация работы котлотурбинных цехов тепловых электрических станций. Эксплуатация отопительных и промышленных котельных	72	
ТЭ-005	Организация работы химических цехов и служб тепловых электрических станций	72	
ТЭ-006	Охрана воздушного и водного бассейнов от выбросов и сбросов ТЭС и котельных	72	
ТЭ-007	Охрана труда и обеспечение безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования котельных и тепловых сетей	72	
ТЭ-008	Передача тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	72	
ТЭ-009	Пожарная безопасность на энергопредприятиях	72	
ТЭ-010	Природоохранное законодательство и природоохранные технологии в энергетике	72	
ТЭ-011	Природоохранные технологии на предприятиях тепловых сетей	72	
ТЭ-012	Производство тепловой энергии, теплоносителя	72	
ТЭ-013	Современное оборудование и эксплуатация топливно-транспортного хозяйства ТЭС	72	
ТЭ-014	Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций	72	
ТЭ-015	Эксплуатация и режимы работы основного оборудования ТЭС	72	
ТЭ-016	Эксплуатация и ремонт систем теплоснабжения	72	
ТЭ-017	Энергосбережение в теплоэнергетике	72	
ТЭ-018	Энергосбережение и энергоаудит в теплоэнергетике и теплотехнологиях	72	
ТЭ-019	Организация эксплуатации и технического обслуживания энергетического оборудования	72	

14. Экспертиза в саморегулируемых организациях

Шифр	Наименование образовательной программы	Академ.час.	Примечание
СРО-001	Содержание деятельности эксперта саморегулируемой организации строителей	126	
СРО-002	Инструменты деятельности эксперта саморегулируемой организации строителей	126	
СРО-003	Экспертиза при выдаче разрешений о допуске к видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства	126	
СРО-004	Экспертиза организации строительства	126	

15. Горные работы

Шифр	Наименование образовательной программы	Академ.час.	Примечание
ГР-001	Горные машины и оборудование	72	
ГР-002	Открытые горные работы	72	
ГР-003	Разработка месторождений полезных ископаемых	72	
ГР-004	Руководство горными и взрывными работами	140	

ГР-005	Руководство горными работами	72	
16. Маркшейдерские работы			
Шифр	Наименование образовательной программы	Академ.час.	Примечание
МР-001	Современные методы ведения маркшейдерских работ	72	
МР-002	Кадастровая деятельность	72	
МР-003	Государственный кадастр объектов недвижимости	72	
МР-004	Топографические съемки и геоинформационные технологии	72	
17. Инновации и технологии			
Шифр	Наименование образовательной программы	Академ.час.	Примечание
ИН-001	Инновационный менеджмент	72	
ИН-002	Инновационные технологии строительства	72	
ИН-003	Полимеры и новые материалы	72	
ИН-004	Пищевая промышленность	72	
18. Строительство			
Шифр	Наименование образовательной программы	Академ.час.	Примечание
С-001	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ	72	
С-002	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140	
С-003	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля и организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	72	
С-004	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля и организация строительства, реконструкции и капитального ремонта, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140	
С-005	Строительный контроль (технический надзор) за соблюдением проектных решений и качеством строительства	72	
С-006	Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140	
С-007	Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов	72	
С-008	Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций	72	
С-009	Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций	72	
С-010	Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования	72	
С-011	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей	72	
С-012	Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи	72	
С-013	Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин	72	
С-014	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения	72	
С-015	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов	72	
С-016	Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей	72	
С-017	Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве	72	
С-018	Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов	72	
С-019	Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ	72	
С-020	Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб	72	
С-021	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля	72	
С-022	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	72	
С-023	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	72	
С-024	Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком или привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем	72	
С-025	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках	72	
С-026	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Подготовительные работы	72	
С-027	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Земляные работы	72	
С-028	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Свайные работы. Закрепление грунтов	72	
С-029	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций	72	
С-030	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций	72	
С-031	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Работы по устройству каменных конструкций	72	
С-032	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Монтаж металлических конструкций	72	
С-033	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Монтаж деревянных конструкций	72	
С-034	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)	72	
С-035	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство кровель	72	
С-036	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений	72	

C-037	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных сетей водопровода	72	
C-038	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных сетей канализации	72	
C-039	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных сетей теплоснабжения.	72	
C-040	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных	72	
C-041	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных электрических сетей	72	
C-042	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных систем линий связи, в том числе и телефонных, радио и телевидения.	72	
C-043	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство автомобильных дорог	72	
C-044	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство железнодорожных путей	72	
C-045	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Отделочные работы	72	
C-046	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство полов	72	
C-047	Ценообразование, сметное нормирование и договорные отношения в строительстве и ЖКК.	72	
C-048	Обследование, испытание и реконструкция зданий и сооружений	72	
C-049	Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений. Вентиляция и кондиционирование	72	
C-050	Строительство зданий и сооружений 1 и 2 уровня ответственности	72	
C-051	Проектирование зданий и сооружений 1 и 2 уровня ответственности	72	
C-052	Организация строительной деятельности. Строительный контроль	72	
C-053	Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140	
C-054	Безопасность строительства и качество возведения бетонных, каменных, и железобетонных, металлических и деревянных строительных конструкций, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140	
C-055	Безопасность строительства и качество устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140	
C-056	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140	
C-057	Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140	
C-058	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140	
C-059	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных и железных дорог, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140	
C-060	Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком или привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140	
C-061	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком), в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140	
C-062	Строительство зданий и сооружений	72	
C-063	Строительный контроль и управление качеством в строительстве	72	
C-064	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	72	
C-065	Автоматизированные системы обработки информации и управления в строительстве	72	
C-066	Инновационные технологии строительства	72	
C-067	Реставрация зданий и сооружений, в том числе на особо опасных объектах	140	
C-068	Реставрация зданий и сооружений	72	
C-069	Строительные работы на сложных промышленных и атомных объектах	72	
C-070	Организация строительства	72	
C-071	Монтаж технологического оборудования и пусконаладочные работы	72	
C-072	Инженерные сети и системы электроснабжения	72	
C-073	Строительный контроль за соблюдением проектных решений, качества строительства, технического перевооружения, реконструкции, капитального и текущего ремонта магистральных трубопроводов	72	
C-074	Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства	72	
C-075	Обеспечение безопасности зданий и сооружений при выполнении проектных и строительных работ	72	
C-078	Промышленное и гражданское строительство	72	
C-084	Инспекторский контроль качества защитных покрытий	72	

19. Проектирование

Шифр	Наименование образовательной программы	Академ. час.	Примечание
П-001	Проектирование линейных объектов строительства	72	
П-002	Внутренние и наружные системы отопления, вентиляции, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на объектах повышенного уровня ответственности	140	
П-003	Внутренние и наружные системы электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация и управление инженерными системами на объектах повышенного уровня ответственности	140	
П-004	Технологические решения и организация работ по подготовке проектной документации на объектах повышенного уровня ответственности	140	
П-005	Обследование строительных конструкций зданий и сооружений, подготовка проектов организации строительства, сноса демонтажа зданий и сооружений на объектах повышенного уровня ответственности	140	

П-006	Проекты мероприятий по охране окружающей среды, пожарной безопасности и разработке специальных разделов проектной документации на объектах повышенного уровня ответственности	140	
П-007	Схема планировочной организации земельного участка на объектах повышенного уровня ответственности	140	
П-008	Схемы планировочной организации земельного участка, проекты мероприятий по охране окружающей среды, проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	72	
П-009	Объемно-планировочные и конструктивные решения, подготовка проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения, проекты мероприятий по охране окружающей среды, проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	72	
П-010	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов, декларация безопасности гидротехнических сооружений, обоснование радиационной и ядерной защиты, проекты мероприятий по охране окружающей среды, проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	140	
П-011	Обследование строительных конструкций зданий и сооружений, конструктивные решения	72	
П-012	Проектирование зданий и сооружений 1 и 2 уровня ответственности	72	
П-013	Схемы планировочной организации земельного участка	72	
П-014	Объемно-планировочные решения	72	
П-015	Конструктивные решения	72	
П-016	Внутренние инженерные системы отопления, теплогасоснабжения, водоснабжения и водоотведения	72	
П-017	Внутренние системы и сети техснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами	72	
П-018	Наружные инженерные системы отопления, вентиляции, теплогасоснабжения, водоснабжения и водоотведения	72	
П-019	Наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами	72	
П-020	Технологические решения	72	
П-021	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	72	
П-022	Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов	72	
П-023	Декларация безопасности гидротехнических сооружений	72	
П-024	Обоснование радиационной и ядерной защиты	72	
П-025	Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и консервации	72	
П-026	Проекты мероприятий по охране окружающей среды	72	
П-027	Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	72	
П-028	Подготовка проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения	72	
П-029	Обследование строительных конструкций зданий и сооружений	72	
П-030	Организация подготовки проектной документации	72	
П-031	Проектирование зданий и сооружений. Схемы планировочной организации земельного участка. Архитектурные, конструктивные и технологические решения. Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения	140	
П-032	Проектирование зданий и сооружений. Внутреннее инженерное оборудование, внутренние и наружные сети инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140	
П-033	Проектирование зданий и сооружений. Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продление срока эксплуатации и консервации. Обследование строительных конструкций зданий и сооружений	72	
П-034	Проектирование зданий и сооружений. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Организация подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком (генеральным проектировщиком), специальных разделов проектной документации	140	
П-035	Проектирование зданий и сооружений. Схемы планировочной организации земельного участка. Архитектурные, конструктивные и технологические решения. Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140	
П-036	Проектирование зданий и сооружений. Внутреннее инженерное оборудование, внутренние и наружные сети инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140	
П-037	Проектирование зданий и сооружений. Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продление срока эксплуатации и консервации. Обследование строительных конструкций зданий и сооружений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140	
П-038	Проектирование зданий и сооружений. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Организация подготовки проектной документации привлекаемой застройщиком или заказчиком (генеральным проектировщиком), специальных разделов проектной документации, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140	
П-039	Проектирование зданий и сооружений	72	
П-040	Проектирование автомобильных дорог, мостов и дорожных сооружений	72	
П-041	Проектирование генеральных планов промышленных предприятий и ж.д. транспорта	72	
П-042	Проектирование зданий и сооружений. Внутреннее инженерное оборудование, внутренние и наружные сети инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий	72	
П-043	Архитектурные решения на особо опасных объектах	140	
П-044	Архитектурные решения	72	
П-045	Обследование строительных конструкций зданий и сооружений, подготовка проектов организации строительства, сноса	72	
П-046	Объемно-планировочные и конструктивные решения, подготовка проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения	72	
П-047	Схемы планировочной организации земельного участка, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140	
П-049	Технологические решения и организация работ по подготовке проектной документации на объектах повышенного уровня ответственности	140	

П-050	Организация и управление в области проектирования. Функции генерального проектировщика	72	
П-051	Проектирование систем обустройства нефтяных и газовых месторождений. Управление проектами обустройства	72	
П-052	Проектирование зданий и сооружений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140	
П-053	Проектирование зданий и сооружений. Организация подготовки проектной документации	72	

20. Изыскания

Шифр	Наименование образовательной программы	Академ. час.	Примечание
И-001	Организация и управление инженерными изысканиями	108	
И-002	Инженерно-геодезические изыскания	108	
И-003	Инженерно-геологические изыскания	108	
И-004	Инженерно-гидрометеорологические изыскания	108	
И-005	Инженерно-экологические изыскания	108	
И-006	Инженерно-геотехнические изыскания	108	
И-007	Обследование состояния грунтов основания здания и сооружения	108	
И-008	Организация и управление инженерными изысканиями, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140	
И-009	Инженерно-геодезические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140	
И-010	Инженерно-геологические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140	
И-011	Инженерно-гидрометеорологические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140	
И-012	Инженерно-экологические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140	
И-013	Инженерно-геотехнические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140	
И-014	Обследование состояния грунтов основания здания и сооружения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140	
И-019	Инженерные изыскания применительно к объектам использования атомной энергии	108	
И-020	Производство инженерно-геотехнических изысканий, обследование состояния грунтов	108	
И-021	Организация инженерных изысканий	108	
И-027	Организация инженерных изысканий, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140	
И-028	Работа по инженерным изысканиям в строительстве применительно к объектам использования атомной энергии	108	
И-029	Новое в землеустройстве и кадастрах. Основы кадастровой деятельности	72	
И-030	Межевание земель. Геодезические технологии при межевании земель	72	
И-031	Современные геодезические приборы и методы обработки информации	72	
И-032	Кадастровая оценка земель	72	
И-033	Геодезический контроль геометрических параметров подкрановых путей мостовых и козловых кранов	72	
И-034	Геодезическое обеспечение кадастра недвижимости	72	
И-035	Инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции объектов капитального строительства	72	
И-036	Инженерные изыскания: практические вопросы организации работ по изысканиям в строительстве	72	

21. Промышленная и энергетическая безопасность. Безопасность гидротехнических сооружений

Шифр	Наименование образовательной программы	Академ. час.	Примечание
А	Общие требования промышленной безопасности		
	А.1. Основы промышленной безопасности	72	
Б	Специальные требования промышленной безопасности		
Б.1.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности	72	
	Б.1.1. Эксплуатация химически опасных производственных объектов	16	
	Б.1.2. Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	16	
	Б.1.3. Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа	16	
	Б.1.4. Эксплуатация хлорных объектов	16	
	Б.1.5. Эксплуатация производств минеральных удобрений	16	
	Б.1.6. Эксплуатация аммиачных холодильных установок	16	
	Б.1.7. Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	16	
	Б.1.8. Проектирование химически опасных производственных объектов	16	
	Б.1.9. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов	16	
	Б.1.10. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	16	
	Б.1.11. Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	16	
	Б.1.12. Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	16	
	Б.1.13. Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	16	
	Б.1.14. Производство водорода методом электролиза воды	16	
	Б.1.15. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования	16	
	Б.1.16. Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров	16	
	Б.1.17. Производство и потребление продуктов разделения воздуха	16	
	Б.1.18. Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий	16	
Б.2.	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности	72	
	Б.2.1. Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	16	
	Б.2.2. Ремонт нефтяных и газовых скважин	16	
	Б.2.3. Проектирование объектов нефтегазодобычи	16	
	Б.2.4. Бурение нефтяных и газовых скважин	16	

	Б.2.6 Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья	16	
	Б.2.7 Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	16	
	Б.2.8 Магистральные газопроводы	16	
	Б.2.9 Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака	16	
	Б.2.10 Подземные хранилища газа	16	
Б.3	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности	72	
	Б.3.1. Литейное производство черных и цветных металлов	16	
	Б.3.2. Медно-никелевое производство	16	
	Б.3.3. Коксохимическое производство	16	
	Б.3.4. Производство первичного алюминия	16	
	Б.3.5. Производство редких, благородных и других цветных металлов	16	
	Б.3.6. Доменное и сталеплавильное производство	16	
	Б.3.7. Производство ферросплавов	16	
	Б.3.8. Производство с полным металлургическим циклом	16	
	Б.3.9. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	16	
	Б.3.10. Энергетические службы металлургических предприятий	16	
Б.4	Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности	72	
	Б.4.1. Обогащение полезных ископаемых	16	
	Б.4.2. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений	16	
	Б.4.3. Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	16	
	Б.4.4. Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	16	
	Б.4.5. Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности	16	
Б.5	Требования промышленной безопасности в угольной промышленности	72	
	Б.5.1. Разработка угольных месторождений открытым способом	16	
	Б.5.2. Обогащение и брикетирование углей (сланцев)	16	
	Б.5.3. Разработка угольных месторождений подземным способом	16	
Б.6	Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ	72	
	Б.6.1. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектирование	16	
	Б.6.2. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении пользования недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений	16	
	Б.6.3. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом	16	
	Б.6.4. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом	16	
	Б.6.5. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов	16	
Б.7	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	72	
	Б.7.1. Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	16	
	Б.7.2. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	16	
	Б.7.3. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления	16	
	Б.7.4. Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	16	
Б.8	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	72	
	Б.8.1. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)	16	
	Б.8.2. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	16	
	Б.8.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	16	
	Б.8.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские и водолазные барокамеры	16	
	Б.8.5. Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	16	
	Б.8.6. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), наладка, обслуживание и ремонт (реконструкция) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах	16	
Б.9	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	72	
	Б.9.1. Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах	16	
	Б.9.2. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов	16	
	Б.9.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	16	
	Б.9.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	16	
	Б.9.5. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	16	
	Б.9.6. Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	16	
	Б.9.7. Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров	16	
	Б.9.8. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, а также изготовление, монтаж и наладка пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров	16	
	Б.9.9. Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) грузовых подвесных канатных дорог	16	
	Б.9.10. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, а также изготовление, монтаж и наладка грузовых подвесных канатных дорог	16	

Б.10	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ	72	
	Б.10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	16	
	Б.10.2. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	16	
Б.11	Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья	72	
	Б.11.1. Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	16	
	Б.11.2. Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья	16	
	Б.11.3. Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья	16	
Б.12	Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам	72	
	Б.12.1. Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы	16	
	Б.12.2. Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	16	
В	Требования безопасности гидротехнических сооружений		
	В.1. Гидротехнические сооружения объектов промышленности	72	
	В.2. Гидротехнические сооружения объектов энергетики	72	
	В.3. Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	72	
	В.4. Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	72	
Г.	Энергетическая безопасность		
Г.1	Требования к порядку работы в электроустановках потребителей	72	
	Г.1.1. Эксплуатация электроустановок	72	
Г.2	Требования к эксплуатации электрических станций и сетей	72	
	Г.2.1. Эксплуатация тепловых электрических станций	16	
	Г.2.2. Эксплуатация электрических сетей	16	
	Г.2.3. Эксплуатация гидроэлектростанций	16	
	Г.2.4. Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии	16	
	Г.2.5. Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике	16	
22. Управление и аудит			
Шифр	Наименование образовательной программы	Академ.час.	Примечание
У-001	Управление проектами в стройиндустрии	72	
У-002	Сервейинг: развитие и управление недвижимостью	72	
У-003	Разработка, внедрение и сертификация системы менеджмента качества организации	72	
У-004	Внутренний аудит системы менеджмента качества организации	72	
У-005	Управление бизнесом в строительстве	72	
У-006	Управление проектами	72	
У-007	Управление качеством проекта	36	
У-008	Профессиональные стандарты: особенности внедрения и применения	72	
23. Энергоменеджмент			
Шифр	Наименование образовательной программы	Академ.час.	Примечание
ЭА-010	Основы энергосбережения и энергоэффективности	72	
ЭА-001	Энергоаудит: планирование и проведение	72	
ЭА-011	Энергоменеджмент на промышленном предприятии	72	
ЭА-002	Энергоаудит зданий, строений, сооружений	72	
ЭА-003	Энергоаудит энергогенерирующих объектов и организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов – объектов и систем теплоснабжения и в электросетевом комплексе	72	
ЭА-004	Энергоаудит органов государственной власти, органов местного самоуправления, наделенных правами юридических лиц, организаций с участием государства или муниципального образования и организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	72	
ЭА-005	Энергоаудит организаций, осуществляющих производство и (или) транспортировку энергетических ресурсов	72	
ЭА-006	Энергоаудит организаций, совокупные затраты которых на потребление энергетических ресурсов превышают десять миллионов рублей	72	
ЭА-007	Энергоаудит организаций, проводящих мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	72	
ЭА-008	Энергоресурсосбережение в строительстве	72	
ЭА-009	Энергоэффективные технологии (по отраслям)	72	
24. Логистика			
Шифр	Наименование образовательной программы	Академ.час.	Примечание
Л-001	Складская логистика	72	
Л-002	Транспортная логистика (управление перевозками)	72	
25. Мобилизационная подготовка			
Шифр	Наименование образовательной программы	Академ.час.	Примечание
МП-001	Основы мобилизационной подготовки и мобилизации (мобилизационной работы) в Российской Федерации	72	
МП-002	Управление мобилизационной подготовкой и мобилизацией	72	
МП-003	Организация и осуществление мероприятий мобилизационной подготовки и мобилизации организации (органа управления)	72	
МП-004	Организация и управление мобилизационной подготовкой в организациях топливно-энергетического комплекса	40	
26. Экономическая безопасность и противодействие коррупции			
Шифр	Наименование образовательной программы	Академ.час.	Примечание
ЭБ-001	Экономическая безопасность и противодействие коррупции	72	
ЭБ-002	Противодействие коррупционным правонарушениям	72	
27. Безопасность в организации			
Шифр	Наименование образовательной программы	Академ.час.	Примечание
Б-001	Защита персональных данных в организации	72	
Б-001	Защита персональных данных в организации	36	

Б-002	Обеспечение антитеррористической безопасности в образовательной организации	36	
Б-003	Обеспечение антитеррористической безопасности	72	
Б-004	Обеспечение безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса	72	

28. Педагогика

Шифр	Наименование образовательной программы	Академ.час.	Примечание
ПК-001	Современные педагогические технологии	36	
ПК-002	Современные подходы к организации образовательной деятельности детей раннего возраста	72	

29. Профессиональное обучение

Шифр	Наименование образовательной программы	Академ.час.	Примечание
ПО-001	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	256	
ПО-002	Стропальщик	160	
ПО-003	Оператор котельной	164	
ПО-004	Секретарь-администратор	108	
ПО-005	Машинист компрессорных установок	160	
ПО-006	Аппаратчик сжигания	280	
ПО-007	Кладовщик	280	
ПО-008	Оператор (машинист) крана, управляемый с пола	36	
ПО-009	Оператор товарный	256	
ПО-010	Монтажник строительных лесов и подмостей	72	
ПО-011	Бункеровщик	231	
ПО-012	Оператор-моторист станции контроля цементжа	360	
ПО-013	Машинист автовышки и автогидроподъемника	160	
ПО-014	Администратор гостиницы (дома отдыха)	216	
ПО-015	Машинист(кочегар) котельной	164	
ПО-020	Оператор-моторист станции контроля цементжа	160	
ПО-021	Моторист цементировочного агрегата	160	
ПО-022	Прессовщик на гидропрессах	160	
ПО-023	Машинист (оператор) крана манипулятора	144	
ПО-024	Машинист электростанции передвижной	120	
ПО-025	Маляр	160	
ПО-026	Аккумуляторщик	160	
ПО-027	Бетонщик	160	
ПО-028	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	280	
ПО-029	Дезинфектор	160	
ПО-030	Дорожный рабочий	160	
ПО-031	Изолировщик труб на линии	160	
ПО-032	Кабельщик-спайщик	160	
ПО-033	Каменщик	280	
ПО-034	Комплектовщик товаров	160	
ПО-035	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	160	
ПО-036	Лаборант химического анализа	160	
ПО-037	Лифтер	160	
ПО-038	Машинист двигателей внутреннего сгорания	160	
ПО-039	Машинист насосных установок	160	
ПО-040	Монтаж по монтажу стальных и железобетонных конструкций	160	
ПО-041	Монтажник наружных трубопроводов	160	
ПО-042	Оператор по добычи нефти и газа	160	
ПО-043	Оператор технологических установок	160	
ПО-044	Пескоструйщик	160	
ПО-045	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	240	
ПО-046	Слесарь КИПиА	160	
ПО-047	Слесарь-ремонтник	160	
ПО-048	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	160	
ПО-049	Слесарь по ремонту технологических установок	160	
ПО-050	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	160	
ПО-051	Токарь	280	
ПО-052	Фрезеровщик	280	
ПО-053	Штукатур	280	
ПО-054	Электромонтажник по кабельным сетям	160	
ПО-055	Электромонтажник по силовым сетям и оборудованию	160	
ПО-056	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	160	
ПО-057	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	160	



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001-2015)
РОСС RU.32143.04НАУ1 - 72000477015859.102021