

о направлениях и результатах научной (научно-исследовательской) деятельности и научно-исследовательской базе для ее осуществления (для образовательных организаций высшего образования и организаций дополнительного профессионального образования)

Информационная система	системы Консультант Плюс	договор № 123-ПС/2018 об оказании информационных услуг с использованием экземпляра системы Консультант Плюс от 01.12.2017 г.
Площадка	Национальная библиотека РК	договор на оказание услуг по использованию библиотечного фонда БУ «Национальная библиотека РК»

№ п/п	Программа	Направления научной (научно-исследовательской) деятельности:
ОХРАНА ТРУДА, ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ И ДР.		
1.	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Техносферная безопасность. Охрана труда», 256 часов	<p>Темы курсовых работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Система управления охраной труда на предприятии. 2. Расследование и учет несчастных случаев. 3. Управление техносферной безопасностью. 4. Средства безопасности труда. (от тепловых излучений, от электромагнитных полей, от вибрации, от лазерного излучения, от неионизирующих излучений, от пылегазовыделений, шума, электрического тока и т.д.) 5. Порядок расследования обстоятельств и причин возникновения профессионального заболевания 6. Первая помощь пострадавшим на предприятии. 7. Производственный контроль на предприятии. 8. Обеспечение пожарной безопасности на предприятии. 9. Вредные и опасные факторы. Влияние на организм человека. 10. Безопасность жизнедеятельности. 11. Надзор и контроль в сфере безопасности.
ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
2.	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки "Специалист по приёму, хранению и отгрузке нефтепродуктов"	<p>Контрольные работы (темы)</p> <p>1 вариант</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бензины, основные характеристики. 2. Пожаровзрывоопасность нефтепродуктов. 3. Классификация нефтебаз и условия при выборе района для их размещения. 4. Особенности эксплуатации контейнерных АЗС. 5. Защита от статического электричества на нефтебазах.

		<p>2 вариант</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные характеристики мазута и требования безопасности при его применении. 2. Влияние нефтепродуктов на человека и окружающую среду. 3. Транспортировка нефтепродуктов железнодорожным транспортом. 4. Эксплуатация наливных устройств для автоцистерн. 5. Потери нефтепродуктов от испарения и мероприятия по их уменьшению. <p>3 вариант</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Моторные масла, характеристики, классификация. 2. Общие требования к эксплуатации резервуаров на нефтебазах. 3. Особенности эксплуатации передвижных АЗС. 4. Учет количества и контроль качества нефтепродуктов на АЗС. 5. Молниезащита зданий и сооружений нефтебазы. <p>4 вариант</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дизельные топлива, основные характеристики, классификация. 2. Эксплуатация железнодорожных эстакад на нефтебазах. 3. Назначение и типы АЗС. 4. Организация контроля качества нефтепродуктов на нефтебазах. 5. Правила пожарной безопасности на нефтебазах и АЗС. <p>5 вариант</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Процесс горения мазута и классификация форсунок для его сжигания. 2. Насосные станции, требования к помещениям и насосам. 3. Прием и выдача нефтепродуктов на АЗС. 4. Восстановление качества нефтепродуктов. 5. Основные положения охраны труда на нефтебазах и АЗС. <p>6 вариант</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нефтепродукты отработанные, классификация, меры безопасности при обращении с ними. 2. Автомобильный транспорт для доставки нефтепродуктов. 3. Прием нефтепродуктов из железнодорожных цистерн в резервуары нефтебаз. 4. Эксплуатация технологического оборудования АЗС. 5. Порядок отбора и хранения проб нефтепродуктов. <p>7 вариант</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Трансмиссионные масла, применение, маркировка.
--	--	--

		<p>2. Пожаровзрывоопасность нефтепродуктов.</p> <p>3. Эксплуатация технологических трубопроводов нефтебаз.</p> <p>4. Генеральный план и основные требования к территории АЗС.</p> <p>5. Охрана окружающей природной среды на нефтебазах.</p> <p>8 вариант</p> <p>1. Керосин, основные характеристики и области его применения.</p> <p>2. Общие требования к эксплуатации резервуаров на нефтебазах.</p> <p>3. Охрана окружающей природной среды на АЗС.</p> <p>4. Обеспечение сохранения качества нефтепродуктов при приемке и отпуске на нефтебазах.</p> <p>5. Молниезащита зданий и сооружений нефтебазы.</p> <p>9 вариант</p> <p>1. Процесс сгорания дизельного топлива и методика определения цетанового числа.</p> <p>2. Влияние нефтепродуктов на человека и окружающую среду.</p> <p>3. Отгрузка нефтепродуктов из резервуаров нефтебазы в железнодорожные цистерны.</p> <p>4. Методы и средства измерения количества нефтепродуктов.</p> <p>5. Правила пожарной безопасности на нефтебазах и АЗС.</p> <p>10 вариант</p> <p>1. Процесс сгорания бензина и методика определения октанового числа.</p> <p>2. Эксплуатация наливных устройств для автоцистерн.</p> <p>3. Эксплуатация технологического оборудования АЗС.</p> <p>4. Основные положения охраны труда на нефтебазах и АЗС.</p> <p>5. Метрологическое обеспечение нефтебаз.</p>
3.	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Контроль технического состояния автотранспортных средств»	<p>Контрольная работа</p> <p>ТЕМА 1 Порядок проведения предрейсового контроля транспортных средств</p> <p>ТЕМА 2 Порядок заполнения путевых листов</p> <p>ТЕМА 3 Неисправности ТС, с которыми запрещена эксплуатация</p> <p>ТЕМА 4 Маркировка транспортных средств при перевозке опасных грузов</p> <p>ТЕМА 5 Устройство, неисправности тормозных систем автомобиля</p> <p>ТЕМА 6 Устройство, неисправности рулевого управления автомобиля</p> <p>ТЕМА 7 Устройство, неисправности двигателя и его систем автомобиля</p> <p>ТЕМА 8 Устройство, неисправности колес и шин автомобиля</p> <p>ТЕМА 9 Устройство, неисправности</p>

		освещения автомобиля ТЕМА 10 Охрана труда при проведении технического контроля ТС.
4.	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Диспетчерская деятельность в сфере автомобильного и городского наземного электрического транспорта»	Контрольная работа ТЕМА 1 Порядок заполнения и обработки путевого листа ТЕМА 2 Режим труда и отдыха водителей автобусов занятых на международных перевозках ТЕМА 3 Отстранения водителей о работы ТЕМА 4 Построение тарифов на автомобильном транспорте ТЕМА 5 Порядок составление графиков работы водителей грузовых автомобилей ТЕМА 6 Неисправности ТС, с которыми запрещена эксплуатация ТЕМА 7 Документация, необходимая для осуществления перевозок автомобильным транспортом ТЕМА 8 Порядок организации крупногабаритных и тяжеловесных грузов ТЕМА 9 Охрана труда при выполнении перевозок автомобильным транспортом ТЕМА 10 Инструктажи водителей. Виды. Порядок проведения.
5.	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Безопасность движения на автомобильном и городском электротранспорте»	Контрольная работа ТЕМА 1 Порядок проведения предрейсового контроля транспортных средств ТЕМА 2 Порядок заполнения путевых листов ТЕМА 3 Неисправности ТС, с которыми запрещена эксплуатация ТЕМА 4 Маркировка транспортных средств при перевозки опасных грузов ТЕМА 5 Устройство, неисправности тормозных систем автомобиля ТЕМА 6 Устройство, неисправности рулевого управления автомобиля ТЕМА 7 Устройство, неисправности двигателя и его систем автомобиля ТЕМА 8 Устройство, неисправности колес и шин автомобиля ТЕМА 9 Устройство, неисправности освещения автомобиля ТЕМА 10 Охрана труда при проведении технического контроля ТС.
БЕЗОПАСНОСТЬ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ		
6.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация и безопасное обслуживание гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики»	Курсовая работа: 1. Российский регистр гидротехнических сооружений. 2. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений. 3. Декларация безопасности гидротехнических сооружений. 4. Надзор за безопасностью гидротехнических сооружений. 5. Экспертиза декларации гидротехнических сооружений. 6. Финансовое обеспечение безопасности

		<p>гидротехнических сооружений.</p> <p>7. Законодательство о безопасности гидротехнических сооружений.</p> <p>8. Ответственность за нарушение законодательства о безопасности гидротехнических сооружений.</p> <p>9. Техническая эксплуатация гидротехнических сооружений объектов энергетики.</p> <p>10. Техническая эксплуатация гидротехнических сооружений объектов промышленности.</p> <p>11. Государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений.</p> <p>12. Страхование гражданской ответственности организаций эксплуатирующих опасные производственные объекты.</p>
--	--	--

ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ

7.	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочих «Оператор котельной»	Не предусмотрено
8.	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочих «Машинист (кочегар) котельной»	Не предусмотрено
9.	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочих «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»	Не предусмотрено
10.	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочих «Машинист компрессорных установок»	Не предусмотрено
11.	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочих «Лифтер»	Не предусмотрено
12.	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочих «Электромеханик по лифтам»	Не предусмотрено
13.	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочих «Водитель погрузчика»	Не предусмотрено
14.	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочих «Стропальщик»	Не предусмотрено
15.	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочих «Машинист крана (крановщик)» (мостового, козлового)	Не предусмотрено
16.	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочих «Машинист крана автомобильного»	Не предусмотрено
17.	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочих «Машинист автовышки и автогидроподъемника»	Не предусмотрено
18.	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочих «Дробильщик»	Не предусмотрено
19.	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по	Не предусмотрено

	профессии рабочих «Машинист крана (крановщик)» (гусеничного)	
20.	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочих «Машинист крана (крановщик)» (пневмоколесного)	Не предусмотрено
21.	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочих «Машинист крана (крановщик)» (портального)	Не предусмотрено
22.	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочих «Стропальщик (с правом управления краном с пола)»	Не предусмотрено
23.	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочих «Оператор манипулятора»	Не предусмотрено
24.	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочих «Машинист подъемника» (передвижного, прицепного)	Не предусмотрено
ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ		
25.	Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих по профессии «Стропальщик» 4, 5, 6 разряд	Не предусмотрено
26.	Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих по профессии «Машинист компрессорных установок»	Не предусмотрено
27.	Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих по профессии «Машинист крана (крановщик)» (мостового, козлового) 4, 5, 6 разряд	Не предусмотрено
ПРОГРАММЫ ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ		
28.	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной переподготовки рабочих по профессии «Машинист крана (крановщик)» (мостового, козлового)	Не предусмотрено
29.	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной переподготовки рабочих по профессии «Машинист крана (крановщик)» (гусеничного)	Не предусмотрено
30.	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной переподготовки рабочих по профессии «Машинист крана (крановщик)» (пневмоколесного)	Не предусмотрено
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ		
31.	Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих «Дополнительные требования безопасности при ведении горных работ»	Не предусмотрено
32.	Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих «Допуск к газоопасным работам»	Не предусмотрено
33.	Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих "Правила безопасности при выполнении работ по хранению, выдаче, транспортировке и эксплуатации сжиженных, сжатых, растворенных под давлением газов в баллонах"	Не предусмотрено

34.	Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением»	Не предусмотрено
35.	Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих «Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб»	Не предусмотрено
36.	Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих «Рабочий люльки»	Не предусмотрено
37.	Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих «Крановщик-оператор грузоподъемных кранов мостового типа, оснащенных радиоэлектронными средствами дистанционного управления»	Не предусмотрено
38.	Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих «Правила безопасной эксплуатации индивидуальной газобаллонной установки и складов хранения баллонов сжиженного углеводородного газа»	Не предусмотрено
ОХРАНА ТРУДА, ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ И ДР.		
39.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обучение, проверка знаний и требований по охране труда»	Не предусмотрено
40.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обучение руководителей, специалистов и рабочих по пожарно-техническому минимуму»	Не предусмотрено
41.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Оказание первой помощи»	Не предусмотрено
42.	Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих и служащих «Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте» (1 группа)	Не предусмотрено
43.	Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих и служащих «Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте» (2 группа)	Не предусмотрено
44.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте» (3 группа)	Не предусмотрено
45.	Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих и служащих «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте»	Не предусмотрено
46.	Курсовое обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Единой Государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (15 часов)	Не предусмотрено
47.	Курсовое обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Единой Государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (24 часа)	Не предусмотрено

48.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (Должностные лица и специалисты органов управления ГО и РСЧС; Должностные лица и специалисты сил ГО и РСЧС; Работники, осуществляющие обучение различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС)	Не предусмотрено
49.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (Работники эвакуационных органов; Работники комиссий по повышению устойчивости функционирования)	Не предусмотрено
ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
50.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте»	Не предусмотрено
51.	Основная программа профессионального обучения «Подготовка водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы»	Не предусмотрено
52.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Погрузочно-разгрузочная деятельность применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте»	Не предусмотрено
53.	Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих «Ежегодные занятия с водителями автотранспортных организаций»	Не предусмотрено
54.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проведение осмотра автотранспортных средств при государственной регистрации»	Не предусмотрено
СТРОИТЕЛЬСТВО		
55.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Техническая эксплуатация зданий и сооружений»	Не предусмотрено
56.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Контроль и управление качеством в строительстве»	Не предусмотрено
ЭКОЛОГИЯ		
57.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»	Не предусмотрено
58.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля»	Не предусмотрено
59.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»	Не предусмотрено
60.	Основная программа профессионального обучения - программа повышения квалификации рабочих и служащих «Обеспечение экологической	Не предусмотрено

	безопасности при работах в области обращения с опасными отходами I-IV класса опасности»	
РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
61.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение радиационной безопасности и проведение радиационного контроля на объектах, использующих источники ионизирующего излучения»	Не предусмотрено
ГОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ		
62.	Дополнительная профессиональная программа обучения членов вспомогательных горноспасательных команд (ВГК) горнодобывающих предприятий	Не предусмотрено
63.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Маркшейдерское дело»	Не предусмотрено
64.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по курсу «Требования безопасности при обращении со взрывчатыми материалами» (модуль - водитель-оператор смесительно-зарядной машины), в объеме 120 ч	Не предусмотрено
65.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по курсу «Требования безопасности при обращении со взрывчатыми материалами» (модуль - аппаратчик по изготовлению эмульсии и газогенерирующей добавки), в объеме 120 ч	Не предусмотрено
66.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по курсу «Требования безопасности при обращении со взрывчатыми материалами» (модуль – лаборант контроля качества, в объеме 120 ч)	Не предусмотрено
67.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Технология и комплексная механизация открытых горных работ»	Не предусмотрено
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ		
68.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Общие требования промышленной безопасности» (А)	Не предусмотрено
69.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности» (Б.1)	Не предусмотрено
70.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (Б.2)	Не предусмотрено
71.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности» (Б.3)	Не предусмотрено
72.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности» (Б.4)	Не предусмотрено
73.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в угольной промышленности» (Б.5)	Не предусмотрено

74.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ» (Б.6)	Не предусмотрено
75.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления» (Б.7)	Не предусмотрено
76.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением» (Б.8)	Не предусмотрено
77.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям» (Б.9)	Не предусмотрено
78.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ» (Б.10)	Не предусмотрено
79.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья» (Б.11)	Не предусмотрено
80.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам» (Б.12)	Не предусмотрено
ЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ		
81.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание электроустановок потребителей электрической энергии (обеспечение электробезопасности)»	Не предусмотрено
82.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание электрических станций и сетей (обеспечение электробезопасности)»	Не предусмотрено
83.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание тепловых энергоустановок и тепловых сетей потребителей тепловой энергии (обеспечение безопасности)»	Не предусмотрено
84.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Ежегодное краткосрочное повышение квалификации в области безопасной технической эксплуатации, монтажа, ремонта и обслуживания тепловых энергоустановок и тепловых сетей потребителей тепловой энергии»	Не предусмотрено
85.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Энергетические обследования (энергоаудит) электрических установок и сетей, тепловых энергоустановок и сетей, топливопотребляющих установок»	Не предусмотрено
86.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка персонала, обеспечивающего реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической	Не предусмотрено

	эффективности»	
87.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»	Не предусмотрено
88.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Порядок проведения испытаний и измерений в электроустановках напряжением до и выше 1000 В (обеспечение электробезопасности)»	Не предусмотрено
Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы для взрослых		
89.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа для взрослых «Основы компьютерной грамотности граждан»	Не предусмотрено