

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА»**

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый заместитель  
генерального директора  
ООО «Газпром трансгаз Москва»

 С.Г. Марченко

«27» 10 2022 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

**КОМПЛЕКТ**

учебно-программной документации для профессиональной  
переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии  
«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

Образовательная организация: Учебно-производственный центр

Код документа: СНО 08.10.16.019.11

**Москва 2022**

## АННОТАЦИЯ

Комплект учебно-программной документации (далее – КУПД) предназначен для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» 4–6 разрядов и составлен на основе типового комплекта учебно-программной документации для профессиональной подготовки рабочих по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», утвержденного начальником Управления ПАО «Газпром» А.А. Балобиным 20.01.2020, профессионального стандарта «Слесарь-электрик», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.09.2020 № 660н, профессионального стандарта «Работник по эксплуатации, ремонту и обслуживанию подъемных сооружений», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015 № 1062н.

В программе теоретического обучения рассматриваются назначение, принципы действия, особенности конструкции, эксплуатация и ремонт электрооборудования электроустановок, требования охраны труда и промышленной безопасности, вопросы по общетехническим дисциплинам.

Программа практики (производственного обучения) предусматривает изучение технологий, приобретение и совершенствование практических навыков и умений выполнения работ по контролю, обслуживанию и поддержанию в работоспособном состоянии электрооборудования, электроустановок, выполнения требований охраны труда и промышленной безопасности в процессе выполнения работ.

КУПД предназначен для специалистов Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Москва» (далее – УПЦ) и инженерно-технических работников, привлекаемых для организации и проведения учебного процесса в УПЦ.

### Сведения о документе

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром трансгаз Москва»
2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Москва»
3 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
4 ВЗАМЕН	Комплекта учебно-программной документации для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» 4–6 разрядов, утвержденного 01.10.2019

© ООО «Газпром трансгаз Москва», 2022

© Разработка ООО «Газпром трансгаз Москва», 2022

© Оформление «ООО «Газпром трансгаз Москва», 2022

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### Цель реализации основных программ профессионального обучения рабочих по профессии

Основные программы профессионального обучения рабочих по профессии имеют своей целью формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, необходимых для выполнения видов профессиональной деятельности в соответствии с учетом требований профессиональных стандартов и/или действующих ЕТКС, приобретения новой квалификации.

Учебно-программная документация для профессионального обучения по программам переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» 4–6 разрядов раскрывает обязательный (федеральный) компонент содержания обучения по профессии и параметры качества усвоения учебного материала с учетом требований профессионального стандарта «Слесарь-электрик», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.09.2020 № 660н и профессионального стандарта «Работник по эксплуатации, ремонту и обслуживанию подъемных сооружений», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015 № 1062н.

Таблица 1 – Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности рабочих по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта
40.048	Профессиональный стандарт «Слесарь-электрик», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.09.2020 № 660н
40.113	Профессиональный стандарт «Работник по эксплуатации, ремонту и обслуживанию подъемных сооружений», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015 № 1062н

Квалификационные характеристики составлены на основании требований действующего Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС), выпуск 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», § 343–347 и дополнены требованиями п. 8 общих положений ЕТКС (выпуск 1), с учетом требований профессионального стандарта по данной профессии «Слесарь-электрик».

### **Требования к обучающимся**

Уровень образования обучаемых для допуска к обучению – не ниже среднего общего образования.

Уровень образования обучаемых для допуска к обучению – не ниже среднего общего образования.

В соответствии с профессиональным стандартом «Слесарь-электрик», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.09.2020 № 660н к рабочему для допуска к работе электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования предъявляются следующие требования:

– профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих (для 4–6-го разрядов);

– среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих (для 4–6-го разрядов);

– к опыту практической работы – не менее двух лет по профессии с более низким (предыдущим) разрядом для прошедших профессиональное обучение, не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом при наличии среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих (для 5-го разряда), не менее трех лет по профессии с более низким (предыдущим) разрядом для прошедших профессиональное обучение (для 6-го разряда), не менее двух лет по профессии с более низким (предыдущим) разрядом при наличии среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих (для 6-го разряда)

## **Срок обучения**

Продолжительность обучения в соответствии с действующим Перечнем профессий для профессиональной подготовки рабочих в дочерних обществах и организациях ОАО «Газпром», утвержденным Департаментом ОАО «Газпром» (Е.Б. Касьян) 25.01.2013, при повышении квалификации рабочих по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» 4–6 разрядов с отрывом от производства составляет 2,5 месяца.

### **Общая характеристика основных программ профессионального обучения рабочих по профессии**

Основная программа профессионального обучения рабочих по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» 4–6 разрядов осваивается в очно-заочной (с отрывом от работы) форме обучения.

Обучение данной профессии проводится по курсовой форме обучения.

При необходимости очная часть курса может быть реализована с применением дистанционных образовательных технологий. Решение об изменении формата очной формы обучения принимается УПЦ.

При обучении рабочих должно строго соблюдаться правило последовательного получения знаний, умений и навыков от начального уровня квалификации к более высокому.

Учебными планами предусмотрено теоретическое обучение и практика.

В основные программы профессионального обучения включены тематические планы и программы дисциплин: «Специальная технология», «Электробезопасность», «Электроматериаловедение», «Чтение чертежей и электросхем», «Электротехника с основами электронной техники», «Допуски и технические измерения», «Охрана труда и промышленная безопасность», «Основы природоохранной деятельности», а также по практике.

При проведении теоретического обучения для обеспечения эффективности обучения и закрепления учебного материала проводятся лабораторно-практические занятия, в ходе которых необходимо максимально использовать разработанные с учетом специфики деятельности обществ и организаций ПАО «Газпром» интерактивные обучающие системы.

Практика при переподготовке и повышении квалификации рабочих по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» 4–6 разрядов проводится на производстве.

В процессе теоретического обучения и практики рабочие должны овладеть знаниями по эффективной организации труда, использованию новой техники и передовых технологий, повышению производительности труда, экономии материальных и других ресурсов. При проведении обучения особое внимание должно уделяться вопросам изучения и выполнения требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности при проведении конкретных видов работ.

К концу обучения каждый рабочий должен уметь самостоятельно выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой, а также технологическими условиями и нормами, установленными на производстве.

Профессиональное обучение рабочих завершается сдачей квалификационного экзамена, который проводится в установленном порядке квалификационными комиссиями, создаваемыми в соответствии с Положением о проведении квалификационных экзаменов.

По мере обновления технической и технологической базы производства, принятия новых нормативных и регламентирующих документов в учебные материалы должны быть своевременно внесены соответствующие коррективы.

Изменения и дополнения в учебные планы, тематические планы и программы могут быть внесены только после их рассмотрения и утверждения Учебно-методическим советом по профессиональному обучению кадров ООО «Газпром трансгаз Москва» или Педагогическим советом УПЦ.

**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ –  
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ  
по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию  
электрооборудования» 6-го разряда**

**Планируемые результаты обучения**

В результате изучения программы повышения квалификации рабочих по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» 6-го разряда обучающийся должен освоить общие и соответствующие ему профессиональные компетенции.

**Перечень общих компетенций, формируемых при повышении квалификации рабочих по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» 6-го разряда**

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Планировать и организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения и сроков, определенных руководителем
ОК 2	Выбирать способы решения задач своей профессиональной деятельности, обеспечивать качество выполнения работ и соответствие результата принятым стандартам, нести ответственность за результат своей работы
ОК 3	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 4	Работать с коллегами в команде, устанавливать конструктивные рабочие отношения с другими работниками для достижения общих целей
ОК 5	Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, промышленной и экологической безопасности в своей профессиональной деятельности
ОК 6	Обеспечивать соблюдение защиты информации в соответствии с требованиями ООО «Газпром трансгаз Москва»
ОК 7	Обеспечивать соблюдение корпоративной этики

**Перечень профессиональных компетенций, формируемых при повышении квалификации рабочих по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» 6-го разряда**

Код	Наименование видов деятельности	Код профессионального стандарта*	Код ОТФ, ТФ в профессиональном стандарте
ВД1 (ПМ.01)	Техническое обслуживание и ремонт цехового электрооборудования и электроустановок	40.048	Е

Код	Наименование видов деятельности	Код профессионального стандарта*	Код ОТФ, ТФ в профессиональном стандарте
ПК 1.1	Обслуживание, ремонт и наладка цеховых генераторов высокочастотных установок	40.048	Е/01.4
ПК 1.2	Ремонт цеховых экспериментальных электрических машин, электрических аппаратов, электроприборов	40.048	Е/02.4
ПК 1.3	Обслуживание, ремонт цеховых трансформаторных подстанций и распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до 10 кВ	40.048	Е/03.4
ПК 1.4	Наладка, ремонт и регулирование особо сложных, экспериментальных схем цехового технологического оборудования	40.048	Е/04.4
ПК 1.5	Подготовка отремонтированного цехового электрооборудования к сдаче в эксплуатацию	40.048	Е/05.4
ПК 1.6	Руководство бригадой при техническом обслуживании и ремонте цехового электрооборудования и электроустановок	40.048	Е/06.4
ВД2 (ПМ.02)	Техническое обслуживание и ремонт подъемных сооружений	40.113	А
ПК 2.1	Техническое обслуживание и ремонт электрического оборудования	40.113	А/03.4
* В соответствии с таблицей 1 данного комплекта учебно-программной документации.			

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
повышения квалификации рабочих для профессии  
«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»  
6 разряда

Форма обучения – очно-заочная

<b>Индекс</b>	<b>Компоненты программы</b> (наименование учебных циклов, дисциплин, практик)	<b>Объем</b> <b>обучения</b> (кол-во часов)	<b>Коды формируемых</b> <b>компетенций</b>
<b>Обязательная часть учебных циклов и практика</b>		<b>400</b>	–
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>58</b>	–
ОП.01	Охрана труда и промышленная безопасность в т.ч. ГО и ЧС	20	ОК 1–7 ПК 1.1–1.6, ПК 2.1
ОП.02	Электробезопасность	8	ОК 1–7 ПК 1.1–1.6, ПК 2.1
ОП.03	Электротехника с основами электронной техники	12	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 7 ПК 1.1–1.6, ПК 2.1
ОП.04	Основы экологии и охрана окружающей среды (с применением ЭО)	8	ОК 1–7 ПК 1.1–1.6, ПК 2.1
ОП.05	Электроматериаловедение	8	ОК 2, ОК 4 ПК 1.1–1.6, ПК 2.1
ОП.06	Тестирование (для дисциплин с применением ЭО)	2	–
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл*</b>	<b>342</b>	–
СТ.00	Теоретическая часть профессионального цикла – Специальная технология	108	–
ПМ.01	Техническое обслуживание и ре-		–

<b>Индекс</b>	<b>Компоненты программы</b> (наименование учебных циклов, дисциплин, практик)	<b>Объем</b> <b>обучения</b> (кол-во часов)	<b>Коды формируемых</b> <b>компетенций</b>
	МОНТ цехового электрооборудования и электроустановок		
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт подъемных сооружений		–
МДК.01 .01	Основы технического обслуживания и ремонта электрического оборудования	108	ОК 1–7 ПК 1.1–1.6, ПК 2.1
ПР.00	Практика	<b>234</b>	–
ПП.01	Производственная практика	234	ОК 1–7 ПК 1.1–1.6, ПК 2.1
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>16</b>	–
ИА.01	Квалификационный экзамен	–	–
	Практическая квалификационная работа	–	–
<b>Всего</b>		<b>416</b>	–
<p>* В учебном плане в рамках изучения общепрофессионального учебного цикла указано время, отведенное на теоретическое обучение по дисциплине «Охрана труда и промышленная безопасность». С целью реализации требований ГОСТ 12.0.004–2015 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения» при прохождении практики вопросам производственной безопасности отводится не менее 16 часов (указано в тематическом плане практики).</p> <p>Примечание – Рабочий по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» также должен пройти проверку знаний по электробезопасности в установленном порядке и получить соответствующую группу по электробезопасности.</p>			

**Тематический план учебной дисциплины общепрофессионального  
учебного цикла ОП.01 «Охрана труда и промышленная безопасность»**

Темы	Объем часов		Уровень освоения	
	всего	в т.ч. на ЛПЗ	лекции	ЛПЗ
1 Основные положения в области охраны труда	1	–	1	–
2 Единая система управления производственной безопасностью ПАО «Газпром»	1	–	1	–
3 Производственный травматизм и профессиональные заболевания	6	4	1	2
4 Условия труда. Санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические мероприятия	2	–	1	–
5 Пожаровзрывобезопасность	2	–	1	–
6 Промышленная безопасность	2	–	1	–
7 Гражданская оборона и чрезвычайные ситуации	2	–	1	–
Экзамен	4	–	–	–
<b>Итого</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	–	–
<p>Примечание – Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:</p> <p>1 – ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т. п.);</p> <p>2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);</p> <p>3 – продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).</p>				

**Тематический план учебной дисциплины общепрофессионального  
учебного цикла ОП.02 «Электробезопасность»**

Темы	Объем часов		Уровень освоения	
	всего	в т.ч. на ЛПЗ	лекции	ЛПЗ
1 Общие положения ПУЭ. Требования к электротехническому персоналу	2	–	1	–
2 Воздействие электрического тока на человека	2	–	1	–
3 Защита от воздействия электрического тока	2	–	1	–
4 Охрана труда при производстве работ в действующих электроустановках	4	4	1	2
Экзамен*	–	–	–	–
<b>Итого</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	–	–

\*Экзамен проводится за счет часов, отведенных на изучение данной дисциплины.

**Тематический план учебной дисциплины общепрофессионального  
учебного цикла ОП.03 «Электротехника с основами электронной техники»**

Темы	Объем часов		Уровень освоения	
	всего	в т.ч. на ЛПЗ	лекции	ЛПЗ
1 Электрические цепи	6	2	1	2
2 Электротехнические устройства	2	–	1	–
3 Производство, распределение и использование электроэнергии	2	–	1	–
4 Экзамен	2	–	–	–
<b>Итого</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	–	–

**Тематический план учебной дисциплины общепрофессионального  
учебного цикла ОП.04 «Основы природоохранной деятельности»  
(с применением ЭО)**

Разделы, темы	Объем часов		Уровень освоения	
	всего	в т. ч. на ЛПЗ	лекции	ЛПЗ
1 Основные требования природоохранного законодательства. Обращение с отходами, водо - и воздухоохранная деятельность	2	1	1	1
2 Виды воздействий производственной деятельности на окружающую среду	2	–	1	–
3 Источники воздействия на окружающую среду при транспортировке природного газа	2	1**	1	2
4 Основы организации природоохранной деятельности в ПАО «Газпром»	2	1	1	1
Тестирование*	–	–	–	–
<b>Итого</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
*Часы для проведения тестирования учтены в учебном плане.				
**Работа с АОС на учебном портале Учебно-производственного центра.				

**Тематический план учебной дисциплины общепрофессионального  
учебного цикла ОП.05 «Электроматериаловедение»**

Темы	Объем часов		Уровень освоения	
	всего	в т.ч. на ЛПЗ	лекции	ЛПЗ
1 Электротехнические материалы	1	–	1	–

Темы	Объем часов		Уровень освоения	
	всего	в т.ч. на ЛПЗ	лекции	ЛПЗ
2 Проводниковые материалы и изделия	2	–	1	–
3 Электроизоляционные материалы	2	–	1	–
4 Магнитные материалы	2	–	1	–
5 Вспомогательные материалы	1	–	1	–
Зачет*	–	–	–	–
<b>Итого</b>	<b>8</b>	–	–	–

\*Зачет проводится за счет часов, отведенных на изучение данной дисциплины

**Тематический план учебной дисциплины профессионального  
учебного цикла СТ.00 «Специальная технология»**

Индекс	Темы	Объем часов		Уровень усвоения	
		всего	в т.ч. на ЛПЗ	лекции	ЛПЗ
	Введение	2	–	1	–
<b>ПМ.01</b>	Техническое обслуживание и ремонт цехового электрооборудования и электроустановок	–	–	–	–
<b>ПМ.02</b>	Техническое обслуживание и ремонт подъемных сооружений	–	–	–	–
МДК.01. 01	Основы технического обслуживания и ремонта электрического оборудования	106	32	–	2
	1 Классификация, виды ремонтов и испытаний электрооборудования	2	–	1	–

Индекс	Темы	Объем часов		Уровень усвоения	
		всего	в т.ч. на ЛПЗ	лекции	ЛПЗ
	2 Эксплуатация, ремонт и испытания электрических машин	30	14	1	2
	3 Эксплуатация, ремонт и испытания электрооборудования распределительных устройств напряжением свыше 1000 В	26	8	1	2
	4 Эксплуатация, ремонт и испытания трансформаторов	10	4	1	2
	5 Эксплуатация и ремонт осветительных электроустановок	2	–	1	–
	6 Релейная защита и автоматика	6	–	1	–
	7 Эксплуатация и ремонт взрывозащищенного электрооборудования во взрывоопасных зонах	10	6	1	2
	8 Испытания и измерения электрооборудования в электроустановках	6	–	1	–
	9 Эксплуатация, ремонт и испытания кабельных, воздушных линий электропередачи	8	–	1	–

Индекс	Темы	Объем часов		Уровень усвоения	
		всего	в т.ч. на ЛПЗ	лекции	ЛПЗ
	10 Аварийное электроснабжение	2	–	1	–
Экзамен		4	–		
<b>Итого</b>		<b>108</b>	<b>32</b>	–	–

### Тематический план ПР.00 «Практика»

Индекс	Виды практики, разделы, темы	Объем часов	Уровень усвоения
<b>ПП.01</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>234</b>	–
	Раздел 1 Введение и инструктаж по охране труда	6	–
	1.1 Вводное занятие	2	1
	1.2 Ознакомление с производством. Инструктаж по охране труда. Техническая и пожарная безопасность, электробезопасность на производстве	4	1
<b>ПМ.01</b>	Техническое обслуживание и ремонт цехового электрооборудования и электроустановок	–	–
<b>ПМ.02</b>	Техническое обслуживание и ремонт подъемных сооружений	–	–
	Раздел 2 Выполнение работ по техническому обслуживанию, эксплуатации и устранению неисправностей электрооборудования	228	2
	2.1 Обучение слесарным и электромонтажным работам	24	2
	2.2 Обучение приемам выполнения произ-	38	2

Индекс	Виды практики, разделы, темы	Объем часов	Уровень усвоения
	водственных операций по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования		
	Раздел 3 Охрана труда и промышленная безопасность*	26	2
	Раздел 4 Самостоятельное выполнение работ в качестве электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6-го разряда	140	2
	Практическая квалификационная работа**	–	–
	<b>Итого</b>	<b>234</b>	–

\* Время, отведенное для изучения безопасных методов и приемов выполнения работ электромонтером по ремонту и обслуживанию электрооборудования, распределяется по темам тематического плана производственной практики.

\*\* Количество часов, отведенное на проведение практической квалификационной работы, указано и учтено в учебном плане.

**Календарный учебный график  
обучения по программе повышения квалификации рабочих по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»**

№ п/п	Наименование предмета (дисциплины)	Количество часов	Сроки проведения мероприятий*	
			Количество дней	Количество часов
1. Теоретическое обучение				
1.1	Охрана труда и промышленная безопасность	20	2	16
			0,5	4
1.2	Электротехника с основами электронной техники	12	0,5	4
			1	8
1.3	Основы природоохранной деятельности	8	1	8

№ п/п	Наименование предмета (дисциплины)	Количе- ство часов	Сроки проведения меро- приятий*	
			Количество дней	Количество часов
1.4	Электроматериаловедение	8	1	8
1.5	Электробезопасность	8	1	8
1.6	Тестирование	2	0,25	2
1.7	Специальная технология	108	0,75	6
			12	96
			0,75	6
	<b>Итого</b>	<b>166</b>	<b>20 дней, 6 часов</b>	<b>166</b>
<b>2. Практика</b>				
2.1	Производственная практика	234	29	232
			0,25	2
	<b>Итого</b>	<b>234</b>	<b>29 дней, 2 часа</b>	<b>234</b>
<b>3. Квалификационный экзамен</b>				
3.1	Квалификационная (проб- ная) работа	8	1	8
3.2	Экзамен	8	1	8
	<b>Итого</b>	<b>16</b>	<b>2 дня</b>	<b>16</b>
	<b>Всего</b>	<b>416</b>	<b>52 дня</b>	<b>416</b>

\* - полный день проведения мероприятий соответствует 8 часам.