

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
ОУД.01 Русский язык и литература. Русский язык
ФГОС СПО по подготовке специалистов среднего звена по специальности
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных
и гражданских зданий

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г. №1645, 31 декабря 2015 г. №1578, 29 июня 2017 г. №613); примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Русский язык и литература. Русский язык» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол №3 от 21 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО») и в соответствии с учебным планом.

Программа включает в себя титульный лист, паспорт программы, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы, контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 78 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка – 78 часов (из них практические и лабораторные работы – 69 часов)

Вид промежуточной аттестации – экзамен.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
ОУД.01 Русский язык и литература. Литература
ФГОС СПО по подготовке специалистов среднего звена по специальности
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных
и гражданских зданий

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г. №1645, 31 декабря 2015 г. №1578, 29 июня 2017 г. №613); примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Русский язык и литература. Литература» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГАУ

«ФИРО» в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол №3 от 21 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО») и в соответствии с учебным планом.

Программа включает в себя титульный лист, паспорт программы, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы, контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 117 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка – 117 часов (из них практические и лабораторные работы – 86 часов).

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
ОУД.02 Английский язык

ФГОС СПО по подготовке специалистов среднего звена по специальности
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных
и гражданских зданий

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г. №1645, 31 декабря 2015 г. №1578, 29 июня 2017 г. №613); примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Английский язык» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол №3 от 21 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО») и в соответствии с учебным планом.

Программа включает в себя титульный лист, паспорт программы, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы, контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 117 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка – 117 часов (из них практические и лабораторные работы – 58 часов).

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
ОУД.02 Немецкий язык

ФГОС СПО по подготовке специалистов среднего звена по специальности
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных
и гражданских зданий

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г. №1645, 31 декабря 2015 г. №1578, 29 июня 2017 г. №613) и в соответствии с учебным планом.

Программа включает в себя титульный лист, паспорт программы, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы, контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 117 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка – 117 часов (из них практические и лабораторные работы – 58 часов).

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины

ОУД.03 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия
ФГОС СПО по подготовке специалистов среднего звена по специальности
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных
и гражданских зданий

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г. №1645, 31 декабря 2015 г. №1578, 29 июня 2017 г. №613); примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол №3 от 21 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО») и в соответствии с учебным планом.

Программа включает в себя титульный лист, паспорт программы, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы, контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 234 часа, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка – 234 часа (из них практические и лабораторные работы – 151 час).

Вид промежуточной аттестации – экзамен.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
ОУД.04 История

ФГОС СПО по подготовке специалистов среднего звена по специальности
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных
и гражданских зданий

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г. №1645, 31 декабря 2015 г. №1578, 29 июня 2017 г. №613); примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «История» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол №3 от 21 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО») и в соответствии с учебным планом.

Программа включает в себя титульный лист, паспорт программы, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы, контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 117 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка – 117 часов (из них практические и лабораторные работы – 86 часов).

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
ОУД.05 Физическая культура

ФГОС СПО по подготовке специалистов среднего звена по специальности
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных
и гражданских зданий

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г. №1645, 31 декабря 2015 г. №1578, 29 июня 2017 г. №613); примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физическая культура» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол №3 от 21 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО») и в соответствии с учебным планом.

Программа включает в себя титульный лист, паспорт программы, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы, контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 117 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка – 117 часов (из них практические и лабораторные работы – 112 часов).

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины

ОУД.06 Основы безопасности жизнедеятельности

ФГОС СПО по подготовке специалистов среднего звена по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г. №1645, 31 декабря 2015 г. №1578, 29 июня 2017 г. №613); примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол №3 от 21 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО») и в соответствии с учебным планом.

Программа включает в себя титульный лист, паспорт программы, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы, контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 70 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка – 70 часов (из них практические работы – 35 часов).

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.

**Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
ОУД.07 Астрономия**

**ФГОС СПО по подготовке специалистов среднего звена по специальности
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных
и гражданских зданий**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г. №1645, 31 декабря 2015 г. №1578, 29 июня 2017 г. №613); Письма Минобрнауки России «Об организации изучения учебного предмета “Астрономия”» от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08 и в соответствии с учебным планом.

Программа включает в себя титульный лист, паспорт программы, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы, контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося – 28 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка – 28 часов (из них практические и лабораторные работы – 14 часов).

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.

**Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
ОУД.08 Информатика/ Адаптационные информационные технологии**

**ФГОС СПО по подготовке специалистов среднего звена по специальности
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных
и гражданских зданий**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении

федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г. №1645, 31 декабря 2015 г. №1578, 29 июня 2017 г. №613); примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол №3 от 21 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО») и в соответствии с учебным планом.

Программа включает в себя титульный лист, паспорт программы, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы, контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 100 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка – 100 часов (из них практические и лабораторные работы – 72 часа).

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
ОУД.09 Физика

ФГОС СПО по подготовке специалистов среднего звена по специальности
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных
и гражданских зданий

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Приказа Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 г. № 1645, от 31.12.2015 г. №1578), примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол №3 от 21 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО») и в соответствии с учебным планом.

Программа включает в себя титульный лист, паспорт программы, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы, контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося – 124 часа, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка – 124 часа (из них практические и лабораторные работы – 80 часов).

Вид промежуточной аттестации – экзамен.

**Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
ОУД.10 Родной язык**

**ФГОС СПО по подготовке специалистов среднего звена по специальности
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных
и гражданских зданий**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г. №1645, 31 декабря 2015 г. №1578, 29 июня 2017 г. №613); письма Министерства образования и науки РФ от 9 октября 2017 г. № ТС-945/08 «О реализации прав граждан на получение образования на родном языке» и в соответствии с учебным планом.

Программа включает в себя титульный лист, паспорт программы, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы, контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося – 36 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка– 36 часов (из них практические и лабораторные работы – 18 часов).

Вид промежуточной аттестации – итоговая контрольная работа.

**Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
ОУД.11 Химия**

**ФГОС СПО по подготовке специалистов среднего звена по специальности
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных
и гражданских зданий**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г. №1645, 31 декабря 2015 г. №1578, 29 июня 2017 г. №613); примерной программы

общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол №3 от 21 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО») и в соответствии с учебным планом.

Программа включает в себя титульный лист, паспорт программы, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы, контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 78 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка – 78 часов (из них практические и лабораторные работы – 40 часов).

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины

ОУД.12 Обществознание (включая экономику и право)

ФГОС СПО по подготовке специалистов среднего звена по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г. №1645, 31 декабря 2015 г. №1578, 29 июня 2017 г. №613); примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Обществознание» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол №3 от 21 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО») и в соответствии с учебным планом.

Программа включает в себя титульный лист, паспорт программы, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы, контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 108 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка – 108 часов (из них практические и лабораторные работы – 54 часа).

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
ОУД.13 Биология

ФГОС СПО по подготовке специалистов среднего звена по специальности
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных
и гражданских зданий

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г. №1645, 31 декабря 2015 г. №1578, 29 июня 2017 г. №613); примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол №3 от 21 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО») и в соответствии с учебным планом.

Программа включает в себя титульный лист, паспорт программы, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы, контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 36 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка – 36 часов (из них практические и лабораторные работы – 18 часов).

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
ОУД.14 География

ФГОС СПО по подготовке специалистов среднего звена по специальности
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных
и гражданских зданий

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г. №1645, 31 декабря 2015 г. №1578, 29 июня 2017 г. №613); примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «География» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной программы СПО

на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол №3 от 21 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО») и в соответствии с учебным планом.

Программа включает в себя титульный лист, паспорт программы, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы, контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 36 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка – 36 часов (из них практические и лабораторные работы – 18 часов).

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
ОУД.15 Экология

ФГОС СПО по подготовке специалистов среднего звена по специальности
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных
и гражданских зданий

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г. №1645, 31 декабря 2015 г. №1578, 29 июня 2017 г. №613); примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Экология» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол №3 от 21 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО») и в соответствии с учебным планом.

Программа включает в себя титульный лист, паспорт программы, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы, контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 36 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка – 36 часов (из них практические и лабораторные работы – 18 часов).

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.