

АННОТАЦИЯ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА

ОП.01 Основы материаловедения

Программа учебной дисциплины является частью программы профессиональной подготовки (переподготовки, повышение квалификации) по профессии **19727 штукатур, 15220 облицовщик-плиточник**.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с особыми образовательными потребностями для лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен уметь:**

- **У1-** Определять основные свойства материалов.
- **У2-** Производить дозировку компонентов растворов для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом в соответствии с заданной рецептурой
- **У3-** Производить дозировку воды и ССС для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом в соответствии с заданной рецептурой
- **У4-** Перемешивать компоненты растворов и ССС для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом
- **У5-** Отмеривать и смешивать компоненты окрасочных составов по заданной рецептуре
- В результате освоения дисциплины обучающийся **должен знать:**
- **З1-** общую классификацию материалов, их основные свойства и область применения.
- **З2-** Составы растворов для наливных стяжек полов
- **З3-** Потребное количество воды для разведения ССС при изготовлении наливных стяжек полов
- **З4-** Технология перемешивания растворов и ССС для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	32
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
лекционные занятия	16
практические работы	16
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

ОП.02 Основы электротехники

Программа учебной дисциплины является частью программы профессионального обучения по профессии **19727 Штукатур, 15220 облицовщик-плиточник**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с особыми образовательными потребностями для лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

— У1 Пользоваться электрофицированным оборудованием.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

— З1 Основные сведения электротехники, необходимые для работы с электрооборудованием.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	32
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
контрольные работы	2,5
в том числе:	
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

ОП.03 Основы строительного черчения

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки по рабочей профессии **19727 Штукатур, 15220 облицовщик-плиточник**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с особыми образовательными потребностями для лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- У1-читать архитектурно-строительные чертежи, проекты, монтажные схемы, схемы производства работ.
- В результате освоения дисциплины обучающийся **должен знать:**
- 31-требования единой системы проектной документации и системы проектной документации для строительства;
- 32-основные правила построения чертежей и схем, виды нормативной документации;
- 33-виды строительных чертежей, проектов, монтажных схем, схем производства работ;
- 34-правила чтения технической и технологической документации;
- 35-виды производственной документации.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	32
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
лекционные занятия	2
практические работы	30
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта</i>	

ОП.04 Основы технологии отделочных строительных работ

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки по рабочей профессии **19727 штукатур, 15220 облицовщик-плиточник**.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с особыми образовательными потребностями для лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен уметь:**

- У1-составлять технологическую последовательность выполнения отделочных работ;
- У2-читать инструкционные карты и карты трудовых процессов.
- В результате освоения дисциплины обучающийся **должен знать:**
- 31-классификацию зданий и сооружений;
- 32-элементы зданий;
- 33-строительные работы и процессы;

- 34-квалификацию строительных рабочих;
- 35-основные сведения по организации труда рабочих;
- 36-классификацию оборудования для отделочных работ;
- 37-виды отделочных работ и последовательность их выполнения;
- 38-нормирующую документацию на отделочные работы.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	32
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
лекционные занятия	18
практические работы	14
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

ОП.05 Безопасность жизнедеятельности

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы профессионального обучения по профессиям **19727 Штукатур, 15220 облицовщик-плиточник.**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с особыми образовательными потребностями для лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен уметь:**

- **У1-** Организовать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- **У2-** Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- **У3-** Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения;
- **У4-** Ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;
- **У5-** Применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией; владеть способами бесконфликтного

общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

— **У6-** Оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен знать:**

— **31-** Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;

— **32-** Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; основы военной службы и обороны государства;

— **33.** Задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;

— **34.** Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;

— **35-** Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям СПО;

— **36-** Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	120
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	120
В том числе:	
<i>практические работы</i>	<i>60</i>
Контрольные работы	
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы профессионального обучения по профессиям: **19727 Штукатур, 15220 облицовщик-плиточник** и программы профессионального обучения по профессиям:

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с особыми образовательными потребностями для лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен уметь:**

- **У1-** воспринимать изменения в условиях производства, рыночной экономики, предпринимательства
- **У2-** находить и использовать необходимую экономическую информацию.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен знать:**
- **З1-** основы экономики, подходы к анализу экономической ситуации в стране и за рубежом, денежно-кредитную и налоговую политику
- **З2-** механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях
- **З3-** законодательство по охране авторских прав

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	34
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего), в том числе:	34
практические занятия	
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

ОП.07 Основы информационных технологий в профессиональной деятельности

Рабочая программа учебной дисциплины является частью Адаптированной образовательной программы профессионального обучения по профессиям **19727 Штукатур, 15220 облицовщик-плиточник**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с особыми образовательными потребностями для лиц с ОВЗ с учетом

особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен уметь:**

- **У1**-использовать основные информационные технологии для сбора, размещения, хранения, накопления информации;
- **У2**-использовать основные прикладные программы.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен знать:**

- **З1**-устройство компьютера;
- **З2**-периферийные устройства;
- **З3**-основные прикладные программы.
-

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	76
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
практические занятия	34
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

ОП.08 Основы строительных машин и механизмов

Программа учебной дисциплины является частью Адаптированной образовательной программы профессионального обучения по рабочей профессии **19727 Штукатур, 15220 облицовщик-плиточник**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с особыми образовательными потребностями для лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен уметь:**

- **У1**- подбирать необходимые машины для производства определенного вида работ;
 - В результате освоения дисциплины обучающийся **должен знать:**
- **З1**-основные виды и назначение строительных машин и оборудования;
- **З2**- термины, понятия в области строительных машин и оборудование;

— **33-** основные конструктивные части строительных машин и оборудования.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	32
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
лекционные занятия	28
практическая работа	4
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта</i>	

ОП.09 Экология

Рабочая программа учебной дисциплины является частью Адаптированной образовательной программы профессионального обучения по профессиям: **19727 Штукатур** , **15220 облицовщик-плиточник** и программы профессионального обучения по профессиям:

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с особыми образовательными потребностями для лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен знать:**

- **31** -сформированность представлений об экологической культуре как условии достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества и природы, экологических связей в системе «человек—общество—природа»;
- **32** -сформированность экологического мышления и способности учитывать и оценивать экологические последствия в разных сферах деятельности;
- **33** - владение умениями применять экологические знания в жизненных ситуациях, связанных с выполнением типичных социальных ролей;
- **34** - владение знаниями экологических императивов, гражданских прав и обязанностей в области энерго- и ресурсосбережения в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни;
- **35** -сформированность личностного отношения к экологическим ценностям, моральной ответственности за экологические последствия своих действий в окружающей среде;
- **36** -сформированность способности к выполнению проектов

экологически ориентированной социальной деятельности, связанных с экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем людей и повышением их экологической культуры.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен уметь:**

- **У1**-объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий;
- **У2**-указать, какие законы описывают данное явление или эффект;
- **У3**-работать с приборами и оборудованием современной экологической лаборатории;
- **У4** - умения проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;
- **У5** - готовность самостоятельно добывать новые для себя сведения экологической направленности, используя для этого доступные источники информации;
- **У6**-выбирать рациональные способы снижения ресурсо-, материало- и энергоемкости сельскохозяйственного производства;
- **У7**-применять основные природоохранные акты и важнейшие нормативные документы.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего), в том числе:	28
практические занятия	8
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

ОП.10 Охрана труда

Программа учебной дисциплины является частью Адаптированной образовательной программы профессионального обучения по рабочей профессии **19727 Штукатур, 15220 облицовщик-плиточник**.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с особыми образовательными потребностями для лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- У1-Оказывать первую помощь при несчастных случаях.
- У2-Соблюдать безопасность труда на рабочем месте.
- У3-Соблюдать электробезопасность.
- У4-Соблюдать пожарную безопасность при выполнении отделочных работ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- З1-Основы законодательства о труде.
- З2-Организация охраны труда в строительстве.
- З3-Условия труда, причины травматизма.
- З4-Первая помощь при несчастных случаях.
- З5-Охрана труда на строительной площадке.
- З6-Безопасность труда при производстве общестроительных работ.
- З7-Электробезопасность.
- З8-Пожарная безопасность на строительной площадке.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	32
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
лекционные занятия	28
практическая работа	4
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЦИКЛОВ**

ПД.1 Технология штукатурных работ

Программа профессиональной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с профессиональным стандартом по профессии **19727 Штукатур** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Выполнение штукатурных работ и соответствующих обобщенных трудовых функций (ОТФ) и ключевых (жизненно-важных) компетенций (КК) **ОТФ.А** Оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом

ОТФ. В Устройство наливных стяжек пола вручную и механизированным способом

ОТФ. С Выполнение декоративных штукатурных работ

ОТФ. Д Монтаж СФТК с нанесением составов вручную и механизированным способом

Программа профессиональной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании, в составе программ повышения квалификации, переподготовки и профессиональной подготовки по профессии **19727 Штукатур**.

Рабочая программа профессиональной дисциплины разработана в соответствии с особыми образовательными потребностями для лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

Уровень образования: коррекционное VI-VIII вида. Опыт работы не требуется.

Цели и задачи профессиональной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими обобщенными трудовыми функциями обучающийся в ходе освоения профессиональной дисциплины, а также результатов её изучения должен:

иметь трудовые действия:

A/01.2 Подготовка поверхностей под оштукатуривание

A/02.3 Приготовление штукатурных растворов и смесей

A/03.3 Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом

A/04.3 Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений механизированным способом

A/05.3 Ремонт штукатурки

B/01.2 Подготовка оснований для наливных стяжек полов

B/02.3 Приготовление растворов наливных стяжек пола

B/03.3 Выполнение работ по устройству наливных полов и оснований под полы

B/04.3 Ремонт наливных стяжек пола

C/01.4 Изготовление профилированных гипсовых тяг

D/01.2 Подготовка оснований стен перед монтажом СФТК

D/02.3 Приготовление штукатурных и штукатурно-клеевых растворов и смесей для устройства СФТК

D/03.4 Монтаж теплоизоляционного слоя

D/04.4 Устройство базового армированного слоя

D/05.4 Устройство декоративно-защитного слоя

D/06.4 Ремонт СФТК

Количество часов на освоение программы профессиональной дисциплины:

Всего - **702 часа**, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - **360 часов**, включая:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **360 часов**;
учебной практики – **72 часа**;
производственной практики - **270 часов**.

ПД.2Технология облицовочных работ плитками и плитами

Программа профессиональной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с профессиональным стандартом по профессии **15220 облицовщик-плиточник** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Выполнение облицовочных работ плитками и плитами и соответствующих обобщенных трудовых функций (ОТФ) и ключевых (жизненно-важных) компетенций (КК) :

ОТФ.А Ремонт внутренних и наружных поверхностей зданий, облицованных плиткой, или замена отдельных плиток

ОТФ.В Облицовка внутренних поверхностей зданий плиткой

ОТФ.С Облицовка наружных поверхностей зданий керамической плиткой

Программа профессиональной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании, в составе программ повышения квалификации, переподготовки и профессиональной подготовки по профессии **15220 облицовщик-плиточник**.

Рабочая программа профессиональной дисциплины разработана в соответствии с особыми образовательными потребностями для лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

Уровень образования: коррекционное VI-VIII вида. Опыт работы не требуется.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессиональной дисциплины, а также результатов его изучения должен:

иметь трудовые функции:

А/01.2 Замена отдельных плиток на внутренних и наружных поверхностях зданий

А/02.2 Ремонт участков внутренних и наружных поверхностей зданий облицованных плиткой

В/01.3 Подготовительные и заключительные работы

В/02.3 Плиточные работы внутри зданий

С/0.1.3 Подготовительные и заключительные работы

С/0.2.3 Облицовка наружных частей зданий плиткой

Количество часов на освоение программы профессиональной дисциплины:

Всего - **882 часа**, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - **462 часа**, включая:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **462 часа**;
учебной практики – **150 часов**;
производственной практики - **270 часов**.

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ РЕАБИЛИТАЦИОННОГО (АДАПТАЦИОННОГО) ЦИКЛА

Р. 01 Основы психологии в профессиональной деятельности

Рабочая программа учебной дисциплины является частью Адаптированной образовательной программы профессионального обучения по профессии **19727 Штукатур, 15220 облицовщик-плиточник**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с особыми образовательными потребностями для лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен уметь:**

- **У1**-общаться с коллегами и клиентами в процессе профессиональной деятельности;
- **У2**-регулировать и разрешать конфликтные ситуации;
- **У3**-использовать простейшие методики саморегуляции, поддерживать оптимальный психологический климат в учреждении.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен знать:**

- **З1**-основные направления психологии, психологию личности и малых групп, психологию общения;
- **З2**- особенности делового общения;
- **З3**-психологию профессионального общения.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	32
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32

в том числе:	
практические занятия	15
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта</i>	

Р. 02 Эстетика

Рабочая программа учебной дисциплины является частью Адаптированной образовательной программы профессионального обучения по профессии **19727 Штукатур, 15220 облицовщик-плиточник**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с особыми образовательными потребностями для лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен уметь:**

- **У1-** использовать профессиональные способности к эстетическому анализу явлений природы, культуры, общественной жизни и искусства;
- **У2-** осознанно формировать собственную культурную среду;
- **У3-** видеть красоту в быту, в природе, в человеческих взаимоотношениях.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен знать:**

- **З1-** основные принципы и понятия эстетики;
- **З2-** значение роли эстетики в культуре современной эпохи;
- **З3-** основные выразительные средства художественного языка разных видов искусства.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	32
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
практические занятия	14
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта</i>	

Р. 03 Трудоустройство

Рабочая программа учебной дисциплины является частью Адаптированной образовательной программы профессионального обучения по профессиям: **19727 Штукатур, 15220 облицовщик-плиточник**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с особыми образовательными потребностями для лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен уметь:**

- **У1**-Ориентироваться на рынке труда своего региона;
- **У2**-Обращаться к источникам информации по поиску работы;
- **У3**-Подготовиться к собеседованию;
- **У4**-Отвечать на возможные вопросы работодателя;
- **У5**-Заполнять анкеты и опросники;
- **У6**-Подготавливать резюме.

В результате освоения общепрофессиональной дисциплины обучающийся **должен знать:**

- **З1**-Понятие рынка труда;
- **З2**-Методы поиска вакантных мест;
- **З3**-Основные правила подготовки и оформления резюме;
- **З4**-Требования к внешнему виду соискателя вакансии, манере поведения и речи;
- **З5**-Способы построения отношений с людьми разного типа; источники информации о рабочих местах;
- **З6**-Содержание и порядок заключения трудового договора;
- **З7**-Порядок разрешения трудовых споров;
- **З8**-Возможности повышения квалификации, дальнейшего обучения

Объем учебной дисциплины и виды работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	50
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	50
В том числе:	
Практические работы	16
Контрольные работы	--
В том числе:	
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

Р.04 Основы профсоциализации

Программа учебной дисциплины является частью Адаптированной образовательной программы профессионального обучения по рабочей профессии **19727 Штукатур, 15220 облицовщик-плиточник**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с особыми образовательными потребностями для лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен уметь:**

- **У1** - разбираться во взаимоотношениях различных субъектов политики, в соотношении федеральных и региональных центров принятия решения, специфике административно – территориального устройства РФ;
- **У2** - анализировать высказывания, работы выдающихся представителей научной мысли;
- **У3** - выделять теоретические и прикладные компоненты знания;
- **У4** - определить место личности в социальной системе;
- **У5** - аргументированно отстаивать свои идеалы и ценности, понимать необходимость овладения культурой.

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен знать:**

- **З1** - понятийно - категориальный аппарат, методологию, структуру политической науки;
- **З2** - основные разновидности современных систем и режимов;
- **З3** - основные парадигмы политологии;
- **З4** - методологию познания политической реальности;
- **З5** - социокультурные аспекты политики;
- **З6** - сущность политических отношений и процессов;
- **З7** - типологию, основные источники возникновения и развития массовых социальных движений, формы социальных взаимодействий, факторы социального развития, типы и структуры социальных организаций и уметь их анализировать;
- **З8** - теоретические модели, объясняющие факты и явления политической жизни.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
в том числе:	

лекционные занятия	60
практические работы	
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта</i>	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

ФК.00 Физическая культура

Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура», рекомендуемая для освоения студентами, отнесенными по результатам медицинского осмотра к основной медицинской и подготовительной медицинской группам, является частью Адаптированной образовательной программы профессионального обучения по профессиям **13450 Мастер строительный, 19727 Штукатур**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с особыми образовательными потребностями для лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен уметь:**

- **У1-** оптимизировать свою работоспособность, активизировать важные системы организма, стимулировать возрастные процессы физического развития, характеризовать особенности тестов по развитию физических качеств.
- **У2-** подбирать упражнения для развития физических качеств, применять физические упражнения на своем организме, обеспечивать достаточный уровень физической подготовленности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен знать:**

- **З1-** понятие о здоровье, связующие факторы физической культуры и здоровья, защитные и адаптивные свойства организма, особенности развитие способностей при самостоятельных занятиях.
- **З2-** подбирать упражнения для развития физических качеств, применять физические упражнения на своем организме, обеспечивать достаточный уровень физической подготовленности
- **З3-** цели и принципы олимпийского движения, его роль и значение в современном мире.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объём часов при реализации программы</i>
--------------------	---

	<i>нормативным сроком освоения</i>	
	<i>1 год 10 мес. (всего)</i>	<i>В неделю</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102	4
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	102	2
в том числе:		
теоретические занятия	1	
практические занятия	101	
контрольные работы		
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>		