

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА

ОП.01 Основы материаловедения

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки по рабочей профессии **12680 Каменщик, 16600 Печник**

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**-определять сортамент и объемы применяемого материала.

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

- **З1**-общую классификацию материалов, их основные свойства и область применения;
- **З2**-основные виды стеновых материалов;
- **З3**-сортамент, маркировка и нормы расходов применяемых материалов.

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	24
практические работы	8
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта</i>	

ОП. 02 Основы современных технологий в строительстве

Программа учебной дисциплины является частью программы профессионального обучения по профессии **12680 Каменщик, 16600 Печник.**

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-**Вести сбор, анализ и систематизацию информации о современных строительных материалах и их применение в строительстве.

должен знать:

— **З1-**Взаимосвязь состава строения и свойств конструкционных, тепло-, звуко-, гидроизоляционных, отделочных и стеновых материалов;

— **З2-** Современные технологии при возведении зданий, сооружений и свойства материалов при максимальном ресурсосбережении с обеспечением надёжности и долговечности при соблюдении безопасной эксплуатации.

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	32
практическая работа	-
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта</i>	

ОП. 03 Основы строительного черчения

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки по рабочей профессии **12680 Каменщик, 16600 Печник**

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;

— **У2-**читать эскизы и чертежи, непосредственно используемые в работе.

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;
- **36**-правила чтения чертежей и эскизов, непосредственно используемых в работе.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
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 общестроительных работ

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки по рабочей профессии **12680 Каменщик, 16600 Печник**

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 возведения зданий всех типов;
- **У2**-читать инструкционные карты и карты трудовых процессов.

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

- **31**-виды общестроительных работ;
- **32**- классификацию зданий и сооружений;
- **33**-элементы зданий;
- **34**-строительные работы и процессы;
- **35**- инструкционные карты и карты трудовых процессов;

- 36-основные сведения по организации труда рабочих и квалификацию рабочих;
- 37-классификацию строительных машин.

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 зачёта</i>	

ОП. 05 Безопасность жизнедеятельности

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы профессионального обучения по профессиям **12680 Каменщик, 16600 Печник**

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>	

ОП. 06 Экономика

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы профессионального обучения по профессиям: **12680 Каменщик, 16600 Печник**

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 программы профессионального обучения по профессиям **12680 Каменщик, 16600 Печник**

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;

— 33-основные прикладные программы.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество 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 основной профессиональной образовательной программы подготовки по рабочей профессии **12680 Каменщик, 16600 Печник**

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:**

— **31-** основные виды и назначение строительных машин и оборудования;

— **32-** 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 программы профессионального обучения по профессиям: **12680 Каменщик, 16600 Печник**

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям рабочих.

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 связях 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 **я должны 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	Количество часов
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 основной профессиональной образовательной программы подготовки по рабочей профессии **12680 Каменщик, 16600 Печник**

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-Пользоваться средствами индивидуальной защиты;
- У2-Соблюдать требования безопасности при нахождении и выполнении работ на строительной площадке;
- У3-Пользоваться механизированным инструментом для пробивки проемов, гнезд, борозд и отверстий;
- У4-Оказывать первую помощь при несчастных случаях;
- У5-Соблюдать безопасность труда на рабочем месте;
- У6-Соблюдать электробезопасность;
- У7-Соблюдать пожарную безопасность при выполнении общестроительных работ.

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

- 31-Виды и правила использования средств индивидуальной защиты;
- 32-Правила по охране труда при применении пневматического и электрифицированного инструмента;
- 33-Основы законодательства о труде;

- 34-Организация охраной труда в строительстве;
- 35-Условия труда, причины травматизма;
- 36-Первая помощь при несчастных случаях;
- 37-Охрана труда на строительной площадке;
- 38-Безопасность труда при производстве общестроительных работ;
- 39-Электробезопасность;
- 310-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>	

ОП. 11 Основы слесарных работ

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки по рабочей профессии **12680 Каменщик, 16600 Печник**

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-читать инструкционно – техническую документацию;
- У2-составлять технологический процесс по чертежам.

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

- 31-основные понятия и определения технологических процессов изготовления деталей и изделий;
- 32-основные виды слесарных работ, технологию их проведения, применяемые инструменты и приспособления;
- 33-основы резания металлов в пределах выполняемой работы;
- 34-слесарные операции, их назначение, приемы и правила выполнения;
- 35-технологический процесс слесарной обработки;
- 36-слесарный инструмент и приспособления, их устройство, назначение и правила применения;
- 37-правила заточки и доводки слесарного инструмента;

- **38**-правила и приемы сборки деталей под сварку;
- **39**-технологическую документацию на выполняемые работы, ее виды и содержание;
- **310**-принципиальные схемы средств измерений;
- **311**-назначение и правила применения контрольно – измерительного инструмента.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
в том числе:	
лекционные занятия	34
практические занятия	26
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЦИКЛОВ

ПД.1 Технология каменных работ

Программа профессиональной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с профессиональным стандартом по профессии **12680 Каменщик** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Выполнение каменных работ и соответствующих обобщенных трудовых функций

ОТФ.А Подготовка и кладка простейших каменных конструкций;

ОТФ.В Гидроизоляция, кладка и разборка простых стен;

ОТФ.С Устройство и ремонт стен и каменных конструкций средней сложности;

ОТФ.Д Кладка сложных стен и каменных конструкций.

Программа профессиональной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке в составе программ повышения квалификации, переподготовки и профессиональной подготовки по профессии **12680 Каменщик**.

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 VII-VIII видов. Опыт работы не требуется.

Цели и задачи 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 должны:

иметь трудовые функции:

A/01.2 Подготовка материалов, такелажные работы при кладке простейших каменных конструкций

A/02.2 Кладка простейших каменных конструкций

B/01.2 Заполнение каналов и коробов, устройство цементной стяжки и гидроизоляции простых стен

B/02.2 Кладка и разборка простых стен

C/01.3 Установка элементов каменных конструкций

C/02.3 Кладка и ремонт стен и каменных конструкций средней сложности

D/01.4 Перекладка и фигурная теска кирпича

D/02.4 Кладка сложных стен и каменных конструкций с утеплением и одновременной облицовкой

Количество часов на освоение программы профессиональной дисциплины:

всего – **702 часа**, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **360 часов**;

включая:

обязательной аудиторной нагрузки обучающегося – **360 часов**;

учебной практики – **72 часа**;

производственной практики – **270 часов**.

ПД.2 Технология печных работ

Программа профессиональной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с профессиональным стандартом «Каменщик» и умения, знания взяты из неутверждённого профессионального стандарта «Печник» по профессии **16600 Печник** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Выполнение печных работ и соответствующих обобщенных трудовых функций

ОТФ.А Подготовка и кладка простейших каменных конструкций;

ОТФ.В Гидроизоляция, кладка и разборка простых стен;

ОТФ.С Устройство и ремонт стен и каменных конструкций средней сложности;

ОТФ.Д Кладка сложных стен и каменных конструкций.

Программа профессиональной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной

подготовке в составе программ повышения квалификации, переподготовки и профессиональной подготовки по профессии **16600 Печник**.

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 VII-VIII видов. Опыт работы не требуется.

Цели и задачи 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 должны:

иметь трудовые функции:

A/01.2 Подготовка материалов, такелажные работы при кладке простейших каменных конструкций

A/02.2 Кладка простейших каменных конструкций

B/01.2 Заполнение каналов и коробов, устройство цементной стяжки и гидроизоляции простых стен

B/02.2 Кладка и разборка простых стен

C/01.3 Установка элементов каменных конструкций

C/02.3 Кладка и ремонт стен и каменных конструкций средней сложности

D/01.4 Перекладка и фигурная теска кирпича

D/02.4 Кладка сложных стен и каменных конструкций с утеплением и одновременной облицовкой

Количество часов на освоение программы профессиональной дисциплины:

всего – **882 часа**, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **462 часа**,
включая:

обязательной аудиторной нагрузки обучающегося – **462 часа**;

учебной практики – **150 часов**;

производственной практики – **270 часов**.

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ РЕАБИЛИТАЦИОННОГО (АДАПТАЦИОННОГО) ЦИКЛА

Р.01 Основы психологии профессиональной деятельности

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии **12680 Каменщик, 16600 Печник**

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)	<i>32</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>32</i>
в том числе:	
практические занятия	<i>15</i>
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта</i>	

Р.02 Эстетика

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии **12680 Каменщик, 16600 Печник**

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

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям рабочих.

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

Р.03 Трудоустройство

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы профессионального обучения по профессиям: **12680 Каменщик, 16600 Печник**

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;

- **32**-Методы поиска вакантных мест;
- **33**-Основные правила подготовки и оформления резюме;
- **34**-Требования к внешнему виду соискателя вакансии, манере поведения и речи;
- **35**-Способы построения отношений с людьми разного типа; источники информации о рабочих местах;
- **36**-Содержание и порядок заключения трудового договора;
- **37**-Порядок разрешения трудовых споров;
- **38**-Возможности повышения квалификации, дальнейшего обучения

Объем учебной дисциплины и виды работы

Вид учебной работы	Количество 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>	

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 программы профессионального обучения по профессиям **12680 Каменщик, 16600 Печник**.

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	Объём часов при реализации программы нормативным сроком освоения	
	1 год 10 мес. всего	в неделю
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102	4
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	102	2
в том числе:		
теоретические занятия	1	
практические занятия	101	
контрольные работы		
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	4	