

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

в г. Новороссийске

Кафедра педагогического и филологического образования



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.02.04 РУЧНОЙ ТРУД ДОШКОЛЬНИКА (С ПРАКТИКУМОМ)

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль): Начальное образование Дошкольное образование

Программа подготовки _академическая

Форма обучения заочная

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Для набора 2013 года Краснодар 2016 Рабочая программа дисциплины Б1.В.02.04 Ручной труд дошкольника (с практикумом) составлена в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 91 от 09 февраля 2016 года.

| Программу составил(и): | | |
|---|--|--------------------------|
| О. В. Ивасева, ст. преп., ка и.о. Фамилия, должность, ученая | НД. Пед. наук степень, ученое звание | подпись |
| 1 1 | | |
| Заведующий кафедрой (раз | работчика) Вахонина О.В фамилия, инициалы | подпись |
| Рабочая программа обсужд филологического образован протокол № _7_от _23«м | | дагогического и |
| Заведующий кафедрой (вы | тускающей) <u></u> Вахонина О | . В _{подпись} _ |
| | на на заседании учебно-мето разование и педагогические н 016 г. протокол № _7_ | |
| Председатель УМК | Dy | А.И.Данилова |
| Рецензенты: Тимченко Е.Л. | Директор МКУ «Центр развития г. Новороссийска | образования» |
| Оганесянц С.А. | Зав. МБОУ ЦРР № 55 г. Новорос | есийска |

Содержание рабочей программы дисциплины

- 1 Цели и задачи изучения дисциплины
 - 1.1 Цель дисциплины
 - 1.2 Задачи дисциплины
 - 1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы
 - 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программ
- 2 Структура и содержание дисциплины
 - 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ
 - 2.2 Структура дисциплины
 - 2.3 Содержание разделов дисциплины
 - 2.3.1 Занятия лекционного типа
 - 2.3.2 Занятия семинарского типа
 - 2.3.3 Лабораторные занятия
 - 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)
 - 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 3 Образовательные технологии
- 4 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
 - 4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля
 - 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации
- 5 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
 - 5.1 Основная литература
 - 5.2 Дополнительная литература
 - 5.3 Периодические издания
- 6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 7 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
 - 8.1 Перечень информационных технологий
 - 8.2 Перечень необходимого программного обеспечения
 - 8.3 Перечень информационных справочных систем
- 9 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель дисциплины

Цель дисциплины: обеспечить готовность бакалавра начального общего образования к овладению необходимыми профессиональными знаниями, умениями и навыками в области трудового обучения дошкольников; применению современных методик и технологий ведения образовательной деятельности в предметной области «Труд».

1.2 Задачи курса

Дисциплина ориентирует на развивающие виды профессиональной деятельности, ее изучение способствует решению следующих основных задач:

- раскрыть основные понятия и психолого-педагогические основы методики трудового обучения дошкольников;
- познакомить студентов с современными программами и учебными пособиями по трудовому обучению дошкольников;
- дать представление об основных принципах, методах, приемах учебновоспитательной работы с дошкольниками по ручному труду;
- способствовать развитию художественно творческих способностей студентов и дать необходимые практические умения для выполнения творческих работ с дошкольниками;
- способствовать формированию педагогических способностей студентов и дать им необходимые теоретические знания и практические умения для успешной педагогической деятельности;
- способствовать формированию творческого подхода к учебному процессу,
 направленного на повышение его эффективности;
 - формировать практические навыки изготовления поделок из различных материалов.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Ручной труд дошкольника (с практикумом)» относится к вариативной части профессионального цикла. Для ее освоения студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения таких дисциплин, как «Педагогика детей раннего и дошкольного возраста», «Теоретическая и практическая педагогика», «Технологии обучения и воспитания в детском саду», «Психология» и др. Освоение дисциплины «Ручной труд дошкольника (с практикумом)» является необходимой базой для прохождения педагогической практики.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Бакалавр по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование по результатам изучения учебной дисциплины должен обладать следующими компетенциями: ОК-1; ОК-2; ОПК-4; ПК-4; ПК-6.

Таблица 1 – Индекс, содержание компетенций и уровни усвоения

| Индекс компетенци | Содержание компетенции (или её части) | | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | | |
|----------------------|---|---|--|--|--|--|
| И | | Знать | уметь | владеть | | |
| ОК-1 | способностью использовать основы философских и социогуманитарны х знаний для формирования научного мировоззрения | - мировоззренческие, экономические и социально значимые проблемы и процессы, важнейшие политические события, применять основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач. | -использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач, обладать способностью анализировать социально значимые проблемы и процессы; | -способностью понимать и анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы, представлениями о событиях российской и всемирной культуры. | | |
| ОК-2 | Способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции | -основные этапы и ключевые события истории России и мира с древности до наших дней; выдающихся деятелей отечественной и всеобщей истории; | -осуществлять эффективный поиск информации и критики источников; | -приемами ведения дискуссии и полемики. | | |
| ОПК-4 | готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования | особенности развития современной системы образования: тенденции, перспективы; основные нормы правового регулирования образования; нормативноправовые документы в области образования; нормативногоразования; нормативного | применять знания о нормативно- правовых документах в области образования в профессионально й деятельности; осуществлять профессиональну ю деятельность в соответствии с нормативно- правовыми документами в сфере | нормативно-правовой базой в области образования; способен использовать нормативно- правовую документацию в своей деятельности; технологиями использования нормативно-правовых документов в учебной и профессиональной деятельности | | |

| | | rmanan | 06m000-0 | 1 |
|-------|------------------|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| | | правовые | образования; | |
| | | документы, | применять | |
| | | регламентирующие | знания о | |
| | | профессионально- | нормативно- правовых | |
| | | педагогическую деятельность; | документах в | |
| | | деятельность, | области | |
| | | | образования в | |
| | | | профессионально | |
| | | | й деятельности; | |
| | способностью | методы изучения | использовать | |
| | использовать | возможностей, | технологии, | |
| | возможности | потребностей, | соответствующие | |
| | образовательной | достижений | возрастным | |
| | среды для | обучающихся в | особенностям | |
| | достижения | области | обучающихся и | |
| | личностных, | образования; | отражающих | |
| | метапредметных и | методы и | специфику | навыками |
| | предметных | технологии | предметных | формирования |
| | результатов | обучения и | областей; | образовательной |
| | обучения и | воспитания в сфере | применять | среды для |
| | обеспечения | образования в | методы и | обеспечения |
| | качества учебно- | соответствии с | технологии | качества |
| | воспитательного | требованиями | организации | образования, в |
| | процесса | образовательных | взаимодействия с | том числе с |
| ПК-4 | средствами | стандартов; | общественными и | применением |
| THE I | преподаваемых | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | образовательным | информационных |
| | учебных | | и организациями, | технологий; |
| | предметов | | детскими | обеспечения |
| | P -77 | | коллективами и | охраны жизни и |
| | | | родителями | здоровья |
| | | | (законными | обучающихся во |
| | | | представителями), | время |
| | | | участие в | образовательного |
| | | | самоуправлении и | процесса. |
| | | | управлении | |
| | | | ШКОЛЬНЫМ | |
| | | | коллективом для | |
| | | | решения задач | |
| | | | профессионально | |
| | | | й деятельности; | |
| | готовностью к | область | 0011110077777 | |
| | взаимодействи | профессиональн | осуществлять | коммуникативны |
| | юс | ой деятельности | диалог и | ми навыками, |
| | участниками | - совокупность | добиваться | способами |
| | образовательно | объектов | успеха в | установления |
| | го процесса | профессиональн | процессе | контактов и |
| | | ой деятельности | коммуникации | поддержания |
| | | в их научном, | устанаршираті | взаимодействия, |
| | | социальном, | устанавливать и | обеспечивающим |
| | | экономическом, | | и успешную |
| ПК-6 | | производственно | поддерживать конструктивны | работу в |
| 11110 | | м проявлении; | е отношения с | коллективе; |
| | | объект | коллегами, | опытом работы в |
| | | профессиональн | соотносить | коллективе (в |
| | | ой деятельности | личные и | команде), |
| | | – системы, | групповые | навыками оценки |
| | | предметы, | интересы, | совместной |
| | | явления, | проявлять | работы, |
| | | процессы, на | терпимость к | уточнения |
| | | которые | иным взглядам | дальнейших |
| | | направлено | и точкам | действий и т. д.). |
| | 1 | воздействие; | 10 1111111 | |

| 1 | | |
|-----------------|---------|--|
| виды | зрения; | |
| профессиональн | | |
| ой деятельности | | |
| – методы, | | |
| способы, | | |
| приемы, | | |
| характер | | |
| воздействия на | | |
| объект | | |
| профессиональн | | |
| ой деятельности | | |
| с целью его | | |
| изменения, | | |
| преобразования; | | |
| особенности | | |
| педагогического | | |
| общения; | | |
| основы | | |
| организации | | |
| работы в | | |
| коллективе | | |
| (командной | | |
| работы); | | |
| способы | | |
| взаимодействия | | |
| педагога с | | |
| различными | | |
| субъектами | | |
| педагогического | | |
| процесса; | | |
| процесса, | | |

2 Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц (72 час., из них – 10, часов контактной работы, 58 часов самостоятельной работы, 3,8 часов – контроль). Таблица 2 – Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

| Вид учебной работы | Всего | Семестры | | | |
|---------------------------------------|-------|----------|-----|-----|---|
| | часов | | (ча | сы) | |
| | | 3 | 6 | | |
| Контактная работа, в том числе: | | | | | |
| Аудиторные занятия (всего): | | | | | |
| Занятия лекционного типа | 4 | 4 | | - | - |
| Лабораторные занятия | 2 | 2 | | - | - |
| Занятия семинарского типа (семинары, | 4 | 4 | | | |
| практические занятия) | 4 | 4 | | _ | _ |
| | - | - | | - | - |
| Иная контактная работа: | | | | | |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) | | | | | |
| Промежуточная аттестация (ИКР) | 0,2 | 0,3 | | | |
| Самостоятельная работа, в том числе: | 58 | 58 | | | |
| Курсовая работа | - | _ | | - | _ |

| Проработка учебного (тео | 58 | 58 | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|----|------|---|---|---|
| Выполнение индивидуалы | | | | _ | _ | |
| сообщений, презентаций, ј | рефератов) | | | | _ | _ |
| Подготовка к текущему ко | Подготовка к текущему контролю | | | | _ | _ |
| Контроль: | | | 3,8 | | | |
| Общая трудоемкость | 72 | 72 | 72 | | - | - |
| 10,2 | | | 10,2 | | | |
| | 2 | 2 | 2 | | | |

1.4 Структура дисциплины

Таблица 3 – Основные разделы дисциплины

| | | Количество часов | | | | | | |
|---------|---|------------------|-------------------|----|----|-----|-----|--------------------------|
| № | Наименование разделов | | Контактная работа | | | | | Самост оятель ная работа |
| раздела | | Всего | Л | ПЗ | ЛР | КСР | ИКР | СРС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 |
| | Раздел 1 1 Теоретические основы трудового воспитания дошкольников | 36 | 2 | 2 | | | | 32 |
| 2 | Раздел 2 Методика обучения ручному труду | 32,3 | 2 | 2 | 2 | | 0,3 | 26 |
| | Контроль | 3,8 | | | | | - | |
| | Bcero | 72 | 4 | 4 | 2 | | 0,3 | 58 |

2.3 Содержание разделов дисциплины

1 Теоретические основы трудового воспитания дошкольников

Значение трудового воспитания в развитии личности. Своеобразие труда дошкольников. Задачи трудового воспитания. Виды (содержание) детского труда. Формы организации труда дошкольников. Средства трудового воспитания дошкольников. Ознакомление с трудом взрослых.

2 Руководство трудовой деятельностью дошкольников

Общие подходы к руководству трудовой деятельностью дошкольников. Методика организации занятий ручным трудом.

3 Диагностика результатов трудовой деятельности

Особенности диагностики результатов трудовой деятельности. Характеристика диагностических методик. Обработка полученных результатов, показателей

сформированности трудовой деятельности, критерии оценки. Диагностика сформированности трудовых умений в ручном труде.

4 Планирование трудовой деятельности

Теоретические основы планирования трудовой деятельности. Принципы планирования. Календарно-тематическое, календарное планирование трудовой деятельности.

5 Организация ручного труда с детьми старшего дошкольного возраста

Содержание и характеристика ручного труда дошкольников. Методика проведения занятий по ручному труду в старшей и подготовительной к школе группах.

6 Технология изготовления аппликации игрушек из бумаги

Виды бумаги и ее свойства. Технология изготовления оригами. Плетение из бумаги. Технология изготовления аппликации из бумаги. Технология изготовления игрушек-дергунчиков. Технология изготовления игрушек на основе конуса и цилиндра. Технология изготовления папье-маше.

7 Работа с тканью.

Технология изготовления игрушек из ткани. Виды ткани и ее свойства. Виды текстильных волокон. История изготовления тканевых игрушек. Виды соединения деталей игрушек. Технология изготовления игрушек из ткани (мягкой игрушки).

8 Технология изготовления игрушек из природного и бросового материала

- игрушки, сувениры из природного материала (шишки, ветки, ягоды) и других материалов (катушки, проволока в цветной обмотке, пустые коробки и др.);
- игрушки для сюжетно-ролевых игр (флажки, сумочки, шапочки, салфетки и др.); сувениры для родителей, сотрудников детского сада, украшения на елку;
- привлечение детей к изготовлению пособий для занятий и самостоятельной деятельности (коробки, счетный материал), ремонту книг, настольно-печатных игр.

9 Технология изготовления изделий из соленого теста

История тестопластики, рецептура. Технология изготовления изделий из соленого теста.

10 Нетрадиционные виды ручного труда с дошкольниками

Нетрадиционные виды ручного труда с дошкольниками: декупаж, квиллинг, изонить, миотипия и др. (по выбору студента)

Таблица 5 - Содержание разделов дисциплины

| № | Наименование | Содержание раздела | Форма текущего |
|-----|---------------|---|-------------------|
| раз | раздела | | контроля |
| дел | | | |
| a | | | |
| 1 | Теоретические | Значение трудового воспитания в развитии | Терминологический |
| | основы | личности. Своеобразие труда дошкольников. | словарь. |

| | 1 | | |
|---|----------------------------|---|-------------------------------------|
| | трудового воспитания | Задачи трудового воспитания. Виды (содержание) детского труда. Формы | Устный опрос. Сообщения по теме. |
| | дошкольников | организации труда дошкольников. Средства трудового воспитания дошкольников. | |
| | | Ознакомление с трудом взрослых. | |
| 2 | Руководство | Общие подходы к руководству трудовой | |
| | трудовой | деятельностью дошкольников. Методика | |
| | деятельностью | организации занятий ручным трудом. | |
| | дошкольников | | |
| 3 | Диагностика | Особенности диагностики результатов | Провести |
| | результатов | трудовой деятельности. Характеристика | диагностику |
| | трудовой | диагностических методик. Обработка | сформированности |
| | деятельности | полученных результатов, показателей | трудовых умений в |
| | | сформированности трудовой деятельности, | ручном труде и |
| | | критерии оценки. Диагностика | анализ полученных |
| | | сформированности трудовых умений в | результатов. |
| 4 | П | ручном труде. | TC |
| 4 | Планирование | Теоретические основы планирования | Календарно- |
| | трудовой | трудовой деятельности. Принципы | тематическое, |
| | деятельности | планирования. Календарно-тематическое, | календарное |
| | | календарное планирование трудовой | планирование |
| | | деятельности. | трудовой деятельности по |
| | | | |
| 5 | Организация | Содержание и характеристика ручного труда | ручному труду. Разработать планы- |
| 3 | ручного труда с | дошкольников. Методика проведения занятий | конспекты занятий |
| | детьми старшего | по ручному труду в старшей и | для детей старшей и |
| | дошкольного | подготовительной к школе группах. | подготовительной |
| | возраста | подготовительного к школе группал. | групп. |
| 6 | Технология | Виды бумаги и ее свойства. | Изготовление |
| | изготовления | Технология изготовления оригами. Плетение | игрушек (по выбору |
| | аппликации | из бумаги. Технология изготовления | студентов) |
| | игрушек из | аппликации из бумаги. Технология | 3 |
| | бумаги. | изготовления игрушек-дергунчиков. | |
| | | Технология изготовления игрушек на основе | |
| | | конуса и цилиндра. Технология изготовления | |
| | | папье-маше. | |
| 7 | Работа с тканью. | Виды ткани и ее свойства. Виды текстильных | Изготовление поделок |
| | Технология | волокон. История изготовления тканевых | (по выбору студента) |
| | изготовления | игрушек. Виды соединения деталей игрушек. | Подготовить конспект |
| | игрушек из | Технология изготовления игрушек из ткани | занятия по теме |
| | ткани. | (мягкой игрушки). | «Работа с тканью». |
| | | | 2. Выполнить изделие |
| | | | из текстильного |
| 8 | Таунология | игруший одрония из нашастиого | материала. |
| 0 | Технология | - игрушки, сувениры из природного материала (шишки, ветки, ягоды) и других | Выполнить изделие из |
| | изготовления игрушек из | материала (шишки, ветки, ягоды) и других материалов (катушки, проволока в цветной | природного и бросового материала. |
| | природного и | обмотке, пустые коробки и др.); | Фотомонтаж. |
| | бросового | оомотке, пустые корооки и др.), - игрушки для сюжетно-ролевых игр (флажки, | TOTOMORIAM. |
| | материала. | сумочки, шапочки, салфетки и др.); сувениры | |
| | marephana. | для родителей, сотрудников детского сада, | |
| | | родилини, вогрудиния догоного види, | 1 |

| | | украшения на елку; | |
|----|----------------|--|--------------|
| | | - привлечение детей к изготовлению пособий | |
| | | для занятий и самостоятельной деятельности | |
| | | (коробки, счетный материал), ремонту книг, | |
| | | настольно-печатных игр. | |
| 9 | Технология | История тестопластики, рецептура. | Поделки. |
| | изготовления | Технология изготовления изделий из | Фотографии. |
| | изделий из | соленого теста. | |
| | соленого теста | | |
| 10 | Нетрадиционные | Нетрадиционные виды ручного труда с | Мастер-класс |
| | виды ручного | дошкольниками: декупаж, квиллинг, изонить, | МБДОУ № 49 |
| | труда с | миотипия и др. (по выбору студента) | |
| | дошкольниками | | |

2.3.1 Занятия лекционного типа

| No | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|----|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Методика преподавания обществознания в начальной школе как педагогическая дисциплина | Обществознание в начальной школе. Предмет, задачи и функции методики преподавания обществознания История преподавания обществознания в российской начальной школе Цели и содержание обучения обществознанию. Учебники и учебные комплекты. | Терминологичес кий словарь; тезисы и конспекты; |
| 2. | Предмет и задачи методики преподавания обществознания в начальной школе | Обществознание как предмет начального обучения в школе в разные эпохи. Задачи методического обеспечения курса обществознания в начальной школе. Педагогическое значение и задачи курса «Обществознание в начальной школе». Содержание и принципы отбора материалов по обществознанию. Межпредметные связи и преемственность в обучении обществознанию. Значение обучения обществознанию в развитии личности младшего школьника. Основные требования к уровню подготовки учащегося в образовательной области «Окружающий мир» в начальной школе. Современные проблемы и тенденции развития обществоведческого образования. Современная структура обществоведческого образования. Характеристика учебных | Терминологичес кий словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. |

| | | программ, | |
|----|-------------------|---|------------------|
| | | реализуемых в начальной школе. | |
| 3. | Урок | Урок обществознания в начальной школе. | Разработка и |
| | обществознания в | Формы организации учебного процесса в | представление |
| | начальной школе и | начальной школе. Урок как основная | учебного занятия |
| | подготовка к нему | форма организации учебного процесса в | (подготовка |
| | _ | школе. Классификация уроков. Структура | проекта) с |
| | учителя | урока. Виды уроков раздела | использованием |
| | | «Обществознание» в предмете | интерактивных |
| | | «Окружающий мир». Требования к уроку. | средств и |
| | | Подготовка учителя к уроку | технологий. |
| | | Подготовка учителя к уроку: | |
| | | предварительная подготовка, | |
| | | непосредственная подготовка. | |
| | | Тематическое планирование, поурочное | |
| | | планирование. Примерные рубрики плана | |
| | | урока: тема урока, цель (задачи) урока, | |
| | | оборудование, методы и методические | |
| | | приемы, контроль знаний, подведение | |
| | | итогов систематической работы учащихся, | |
| | | содержание изучаемого материала и | |
| | | структура его изучения, домашнее задание. | |
| | | Межпредметные и внутрипредметные | |
| | | связи, виды деятельности учащихся, | |
| | | творческая и проектная деятельность | |
| | | учащихся и т. д. | |

2.3.2 Занятия семинарского типа

| No | Наименование | Тематика практических занятий | Форма текущего |
|------|---|--|---|
| 11/2 | раздела | (семинаров) | контроля |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Предмет и задачи методики преподавания обществознания в начальной школе | Обществознание как предмет начального обучения в школе в разные эпохи. Задачи методического обеспечения курса обществознания в начальной школе. Педагогическое значение и задачи курса «Обществознание в начальной школе». Содержание и принципы отбора материалов по обществознанию. Межпредметные связи и преемственность в обучении обществознанию. Значение обучения обществознанию в развитии личности младшего школьника. Основные требования к уровню подготовки учащегося в образовательной области «Окружающий мир» в начальной школе. Современные проблемы и тенденции развития обществоведческого образования. Современная структура обществоведческого образования. Характеристика учебных программ, | Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. |

| | | пеанизуемну в напангной школе | |
|----|----------------|--|---------------------------------|
| 2. | Мотолици | реализуемых в начальной школе. | Тормино поримости |
| ۷. | Методы и | Метод как педагогическая категория. | Терминологический |
| | приемы | Критерии оптимального выбора методов | словарь; тезисы и |
| | обучения | Обучения. Общая характеристика методов | конспекты; домашнее |
| | обществознани | обучения, их классификация. Понятие о | индивидуальное |
| | ю в начальной | методах и приемах обучения Обществознанию. | задание: подготовка |
| | школе | Ооществознанию. | сообщения, реферата. Сообщения- |
| | III CONT | | ' |
| 2 | V | V | презентации |
| 3. | Урок | Урок обществознания в начальной школе | Разработка и |
| | обществознания | Формы организации учебного процесса в | представление |
| | в начальной | начальной школе. Урок как основная форма | учебного занятия |
| | школе и | организации учебного процесса в школе. | (подготовка проекта) |
| | подготовка к | Классификация уроков. Структура урока. | с использованием |
| | нему учителя | Виды уроков раздела «Обществознание» в | интерактивных |
| | nemy y mienin | предмете «Окружающий мир». Требования к | средств и технологий. |
| | | уроку. | |
| | | Подготовка учителя к уроку | |
| | | Подготовка учителя к уроку: | |
| | | предварительная подготовка, | |
| | | непосредственная подготовка. Тематическое | |
| | | планирование, поурочное планирование. | |
| | | Примерные рубрики плана урока: тема | |
| | | урока, цель (задачи) урока, оборудование, | |
| | | методы и методические приемы, контроль | |
| | | знаний, подведение итогов систематической | |
| | | работы учащихся, содержание изучаемого | |
| | | материала и структура его изучения, | |
| | | домашнее задание. Межпредметные и | |
| | | внутрипредметные связи, виды деятельности | |
| | | учащихся, творческая и проектная | |
| 4. | Capparavyyy | деятельность учащихся и т. д. | Подготория |
| 4. | Современные | Понятие о технологиях и их классификация | Подготовка |
| | педагогические | Подходы к определению понятия «педагогическая технология». | сообщения, реферата |
| | технологии в | | с применением |
| | обществоведчес | Классификация педагогических технологий. Соотношение понятий «методика, методы и | мульти-медиа- |
| | ком | приемы обучения» и «педагогическая | средств |
| | образовании в | приемы обучения» и «педагогическая технология». | |
| | начальной | | |
| | | Современные педагогические технологии: обзор | |
| | школе | Технологии развивающего обучения, | |
| | | гуманно-личностная технология Ш. А. | |
| | | Амонашвили, технология опережающего | |
| | | обучения С. Н. Лысенковой, проблемное | |
| | | обучения С. 11. Лысснковой, проолемнос обучение. Использование современных | |
| | | педагогических технологий при изучении | |
| | | раздела «Обществознание» в предмете | |
| | | раздела «Обществознание» в предмете «Окружающий мир». | |
| | | «Окружающии мир». Игровые технологии | |
| | | детская игра как вид активной деятельности. | |
| | | В психологии (Л. С. Выготский, А. Н. | |
| | | р психологии (л. С. быготскии, А. п. | |

Леонтьев, Д. Б. Эльконин и др.) детские игры рассматриваются как форма включения ребенка в мир человеческих действий и отношений. Классификация педагогических игр (Г. К. Селевко, 1998). Дидактическая игра как метод обучения. Подготовка и проведение игры. Место игры в учебном процессе. Использование игровых технологий при изучении раздела «Обществознание» в предмете «Окружающий мир». Использование метода проектов и коллективного способа обучения Технология проектной деятельности, основанная на идеи личностноориентированного обучения. Виды проектов. Этапы проектной деятельности. Учебные проекты при изучении раздела «Обществознание» в предмете «Окружающий мир».

2.3.3 Лабораторные занятия

| No | Наименование | Тематика практических занятий | Форма текущего |
|-----|---|---|--|
| 110 | раздела | (семинаров) | контроля |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 2 Урок обществознания в начальной школе и подготовка к нему учителя | Урок обществознания в начальной школе. Формы организации учебного процесса в начальной школе. Урок как основная форма организации учебного процесса в школе. Классификация уроков. Структура урока. Виды уроков раздела «Обществознание» в предмете «Окружающий мир». Требования к уроку. Подготовка учителя к уроку Подготовка учителя к уроку: предварительная подготовка, непосредственная подготовка. Тематическое планирование, поурочное планирование. Примерные рубрики плана урока: тема урока, цель (задачи) урока, оборудование, методы и методические приемы, контроль знаний, подведение итогов систематической работы учащихся, содержание изучаемого материала и структура его изучения, домашнее задание. Межпредметные и внутрипредметные связи, виды деятельности | 4 Разработка и представление учебного занятия (подготовка проекта) с использованием интерактивных средств и технологий. Отчет по лабораторной работе |
| | | учащихся, творческая и проектная деятельность учащихся и т. д. | |
| 5. | Современные | Понятие о технологиях и их классификация | Подготовка |
| | педагогические | Подходы к определению понятия | сообщения, реферата |

технологии в «педагогическая технология». с применением обществоведчес Классификация педагогических технологий. мульти-медиа-Соотношение понятий «методика, методы и средств ком приемы обучения» и «педагогическая Отчет по образовании в технология». лабораторной работе начальной Современные педагогические технологии: школе обзор Технологии развивающего обучения, гуманно-личностная технология Ш. А. Амонашвили, технология опережающего обучения С. Н. Лысенковой, проблемное обучение. Использование современных педагогических технологий при изучении раздела «Обществознание» в предмете «Окружающий мир». Игровые технологии Детская игра как вид активной деятельности. В психологии (Л. С. Выготский, А. Н. Леонтьев, Д. Б. Эльконин и др.) детские игры рассматриваются как форма включения ребенка в мир человеческих действий и отношений. Классификация педагогических игр (Г. К. Селевко, 1998). Дидактическая игра как метод обучения. Подготовка и проведение игры. Место игры в учебном процессе. Использование игровых технологий при изучении раздела «Обществознание» в предмете «Окружающий мир». Использование метода проектов и коллективного способа обучения Технология проектной деятельности, основанная на идеи личностноориентированного обучения. Виды проектов. Этапы проектной деятельности. Учебные проекты при изучении раздела «Обществознание» в предмете «Окружающий мир».

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы - не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в таблице.

Таблица – Методическое обеспечение самостоятельной работы

| No | Вил СРС | Перечень учебно-методического обеспечения |
|-----|----------|---|
| 312 | вид ст с | дисциплины по выполнению самостоятельной |

| | | работы |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 Терминологический словарь; работа с учебной и методической литературой; тезисы и конспекты; | «Положение о самостоятельной работе студентов»- Утвержденное 03.03.2016г. №272 ФГБОУ ВО |
| 2 | Изучение теоретического материала по теме занятия. Работа с учебной литературой. подготовка сообщения, реферата, сообщения—презентации | В6DDD81D74DA#раде/1 «Положение о самостоятельной работе студентов»- Утвержденное 03.03.2016г. №272 ФГБОУ ВО «КубГУ». 1. Бахмутова, Л. С. Методика преподавания обществознания [Электронный ресурс] : учебник и практикум для академического бакалавриата / Л. С. Бахмутова, Е. К. Калуцкая. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 274 с. — (Серия : Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-06115-4. — URL: https://biblio-online.ru/viewer/8AEAE961-43C5-4156-B7B6-71B13844DA90/metodika-prepodavaniya- obschestvoznaniya#page/1 2. Методика преподавания предмета «окружающий мир» [Электронный ресурс] : учебник и практикум для академического бакалавриата / Д. Ю. Добротин [и др.] ; под общ. ред. М. С. Смирновой Москва : Юрайт, 2018 306 с https://biblio-online.ru/book/AB052517-6877-4E30-8305-D5D005D45BF7/metodika-prepodavaniya-predmeta-okruzhayuschiy-mir. |

| | Т | |
|---|--|--|
| | Mayroayya maga saraya a | 3. Современные образовательные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Е. Н. Ашанина [и др.] ; под ред. С. П. Ежова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 165 с. — (Серия : Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-06194-9. — URL: https://biblio-online.ru/viewer/92D48F52-B04A-451F-A5BF-B6DDD81D74DA#page/1 |
| 3 | Изучение теоретического материала по теме занятия. Работа с учебной литературой. | «Положение о самостоятельной работе студентов»- Утвержденное 03.03.2016г. №272 ФГБОУ ВО «КубГУ». 1. Бахмутова, Л. С. Методика преподавания обществознания [Электронный ресурс] : учебник и практикум для академического бакалавриата / Л. С. Бахмутова, Е. К. Калуцкая. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 274 с. — (Серия : Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-06115-4. — URL: https://biblio-online.ru/viewer/8AEAE961-43C5-4156- B7B6-71B13844DA90/metodika-prepodavaniya- obschestvoznaniya#page/1 2. Методика преподавания предмета «окружающий мир» [Электронный ресурс] : учебник и практикум для академического бакалавриата / Д. Ю. Добротин [и др.] ; под общ. ред. М. С. Смирновой Москва : Юрайт, 2018 306 с https://biblio-online.ru/book/AB052517-6877-4E30- 8305-D5D005D45BF7/metodika-prepodavaniya- predmeta-okruzhayuschiy-mir. 3. Современные образовательные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Е. Н. Ашанина [и др.] ; под ред. С. П. Ежова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 165 с. — (Серия : Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534- |
| 4 | Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и | 06194-9— URL: https://biblio- online.ru/viewer/92D48F52-B04A-451F-A5BF- B6DDD81D74DA#page/1 «Положение о самостоятельной работе студентов»- Утвержденное 03.03.2016г. №272 ФГБОУ ВО |
| | дополнительной литературы. | «КубГУ». 1. Бахмутова, Л. С. Методика преподавания обществознания [Электронный ресурс] : учебник и практикум для академического бакалавриата / Л. С. Бахмутова, Е. К. Калуцкая. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 274 с. — (Серия : Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-06115-4. — URL: https://biblio-online.ru/viewer/8AEAE961-43C5-4156-B7B6-71B13844DA90/metodika-prepodavaniya-obschestvoznaniya#page/1 2. Методика преподавания предмета «окружающий мир» [Электронный ресурс] : учебник |

| | T | у жазыны даны даны даны даны даны даны даны д |
|---|------------------------------|--|
| 5 | Работа с учебно-методической | и практикум для академического бакалавриата / Д. Ю. Добротин [и др.] ; под общ. ред. М. С. Смирновой Москва : Юрайт, 2018 306 с https://biblio-online.ru/book/AB052517-6877-4E30-8305-D5D005D45BF7/metodika-prepodavaniya-predmeta-okruzhayuschiy-mir. 3. Современные образовательные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Е. Н. Ашанина [и др.] ; под ред. С. П. Ежова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 165 с. — (Серия : Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-06194-9. — URL: https://biblio-online.ru/viewer/92D48F52-B04A-451F-A5BF-B6DDD81D74DA#page/1 |
| ' | литературой. Индивидуальные | Утвержденное 03.03.2016г. №272 ФГБОУ ВО |
| | задания: подготовка и | «КубГУ». |
| | представление проекта. | 1. Бахмутова, Л. С. Методика преподавания |
| | подготовка к зачету. | обществознания [Электронный ресурс] : учебник и |
| | | практикум для академического бакалавриата / Л. С. |
| | | Бахмутова, Е. К. Калуцкая. — М. : Издательство |
| | | Юрайт, 2018. — 274 с. — (Серия : Образовательный промосо) — ISBN 078 5-524 06115 4 — IBB - |
| | | процесс). — ISBN 978-5-534-06115-4 URL: https://biblio-online.ru/viewer/8AEAE961-43C5-4156- |
| | | B7B6-71B13844DA90/metodika-prepodavaniya- |
| | | obschestvoznaniya#page/1 |
| | | 2. Методика преподавания предмета |
| | | «окружающий мир» [Электронный ресурс] : учебник и |
| | | практикум для академического бакалавриата / Д. Ю. |
| | | Добротин [и др.] ; под общ. ред. М. С. Смирновой |
| | | Москва : Юрайт, 2018 306 с https://biblio- |
| | | online.ru/book/AB052517-6877-4E30-8305- D5D005D45BF7/metodika-prepodavaniya-predmeta- |
| | | okruzhayuschiy-mir. |
| | | 3. Современные образовательные технологии |
| | | [Электронный ресурс] : учебное пособие для |
| | | бакалавриата и магистратуры / Е. Н. Ашанина [и др.]; |
| | | под ред. С. П. Ежова. — 2-е изд., перераб. и доп. — M. |
| | | : Издательство Юрайт, 2018. — 165 с. — (Серия : |
| | | Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-06194- |
| | | 9 URL: https://biblio-online.ru/viewer/92D48F52-B04A-451F-A5BF-B6DDD81D74DA#page/1 |
| | <u> </u> | DUTA-TJII-AJDI-DUDUUID/4DA#page/1 |

Формы внеаудиторной самостоятельной работы представлены в таблице.

Таблица 5 – Формы внеаудиторной самостоятельной работы

| No | № раздела | | Трудоём | Указание разделов и тем, |
|-----------|------------|----------------------------|---------|--------------------------|
| Π/Π | (темы) | Содержание самостоятельной | кость в | отводимых на |
| | дисциплины | работы студентов | часах | самостоятельное |
| | | | | освоением обучающимися |

| 1. 1, 2 | Терминологический словарь; работа с учебной и методической литературой; тезисы и конспекты; изучение теоретического материала по теме занятия. Работа с учебной литературой. подготовка сообщения, реферата. | 22 | Предмет и задачи методики преподавания обществознания в начальной школе Методы и приемы обучения обществознанию в начальной школе |
|---------|---|----|--|
| 2. 3,4 | Сообщения—презентации Изучение теоретического материала по теме занятия. Работа с учебной литературой. Терминологичес кий словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. | 32 | Методика формирования и развития представлений и понятий у учащихся на уроках обществознания Урок обществознания в начальной школе и подготовка к нему учителя |
| 3. 5,6 | Изучение теоретического материала по теме занятия. Работа с учебной литературой. Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. домашнее индивидуальное задание: подготовка и представление проекта. Подготовка к коллоквиуму-семинару по предварительно предложенным вопросам. Подготовка реферата. Сообщения-презентации. Выступление. | 32 | Современные педагогические технологии в обществоведческом образовании в начальной школе Внеурочная работа по обществознанию в начальной школе |
| Итого | | 86 | |

Согласно письму Министерства образования и науки РФ № МОН–25486 от 21.06.2017г «О разработке адаптированных образовательных программ» –Разработка адаптивной программы необходима в случае наличия в образовательной организации хотя бы одного обучающегося с ограниченными возможностями здоровья.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

С точки зрения применяемых методов используются как традиционные информационно-объяснительные лекции, так и интерактивная подача материала с мультимедийной системой. Компьютерные технологии в данном случае обеспечивают возможность разнопланового отображения алгоритмов и демонстрационного материала. Такое сочетание позволяет оптимально использовать отведенное время и раскрывать логику и содержание дисциплины.

Лекции представляют собой систематические обзоры основных аспектов дисциплины.

Практические и лабораторные занятия позволяет научить применять теоретические знания при решении и исследовании конкретных задач. Подход разбора конкретных ситуаций широко используется как преподавателем, так и обучающимися при проведении анализа результатов самостоятельной работы. Это обусловлено тем, что в процессе исследования часто встречаются задачи, для которых единых подходов не существует. Каждая конкретная задача при своем исследовании имеет множество подходов, а это требует разбора и оценки целой совокупности конкретных ситуаций.

При освоении дисциплины используются следующие сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности бакалавров. Таблица - Сочетание видов учебной деятельности с различными методами ее активизации.

В процессе проведения занятий применяются интерактивные методы обучения.

Проблемная лекция - на этой лекции новое знание вводится через проблемность вопроса, задачи или ситуации. При этом процесс познания студентов в сотрудничестве и диалоге с преподавателем приближается к исследовательской деятельности. Содержание проблемы раскрывается путем организации поиска ее решения или суммирования и анализа традиционных и современных точек зрения.

Проблемная лекция начинается с вопросов, с постановки проблемы, которую в ходе изложения материала необходимо решить. Проблемные вопросы отличаются от не проблемных тем, что скрытая в них проблема требует не однотипного решения, то есть, готовой схемы решения в прошлом опыте нет. Лекция строится таким образом, чтобы обусловить появление вопроса в сознании студента. Учебный материал представляется в форме учебной проблемы. Она имеет логическую форму познавательной задачи, отмечающей некоторые противоречия в ее условиях и завершающейся вопросами, которые это противоречие объективирует. Проблемная ситуация возникает после обнаружения противоречий в исходных данных учебной проблемы. Для проблемного изложения отбираются важнейшие разделы курса, которые составляют основное концептуальное содержание учебной дисциплины, являются наиболее важными для профессиональной деятельности и наиболее сложными для усвоения слушателей. Учебные проблемы должны быть доступными по своей трудности для слушателей.

Групповая дискуссия. Это метод организации совместной коллективной деятельности, позволяющий в процессе непосредственного общения путем логических доводов воздействовать на мнения, позиции и установки участников дискуссии. Целью

дискуссии является интенсивное и продуктивное решение групповой задачи. Метод групповой дискуссии обеспечивает глубокую проработку имеющейся информации, возможность высказывания студентами разных точек зрения по заданной преподавателем проблеме, тем самым способствуя выработке адекватного в данной ситуации решения. Метод групповой дискуссии увеличивает вовлеченность участников в процесс этого решения, что повышает вероятность его реализации.

Лекция — визуализация. Данный вид лекции является результатом нового использования принципа наглядности. Подготовка данной лекции преподавателем состоит в том, чтобы изменить, переконструировать учебную информацию по теме лекционного занятия в визуальную форму для представления студентам через технические средства обучения или вручную (схемы, рисунки, чертежи и т.п.). Чтение лекции сводится к связному, развернутому комментированию преподавателем подготовленных наглядных материалов, полностью раскрывающему тему данной лекции. Лучше всего использовать разные виды визуализации - натуральные, изобразительные, символические, - каждый из которых или их сочетание выбирается в зависимости от содержания учебного материала. Этот вид лекции лучше всего использовать на этапе введения слушателей в новый раздел, тему, дисциплину.

4 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Виды контроля:

- текущий контроль осуществляется как на лекционных, так и на практических занятиях в форме: опросов, собеседований, дискуссий, письменных контрольных работ, тестирования, самоконтроля, выполнения творческих заданий, докладов, выступлений с презентациями, конспектирования; составления таблиц, опорных схем и др. форм.
- рубежный контроль осуществляется в виде контрольных работ, тестирования.
- итоговый контроль экзамен предполагает:
- установление уровня осознанного овладения студентами системой знаний в области теоретической педагогики;
- определение уровня владения и применения исходных теоретических положений для анализа конкретных явлений педагогической действительности;
- выявление уровня овладения предметно-педагогическими компетентностями.

Текущий контроль успеваемости регулярно осуществляется на практических занятиях. Планы практических занятий по каждой теме, предоставляемые студентам в электронном виде, включают вопросы для обсуждения содержания соответствующего раздела; дополнительный нормативный материал; вопросы и задания для контролируемой самостоятельной работы; задачи, составленные на основе материалов судебных споров,

требующие обоснования предложенного студентом решения. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины:

- текущий контроль самостоятельной работы путём проверки с последующей оценкой письменных работ по предусмотренным темам или заданиям; - оценка студентов по результатам ответов на семинарских занятиях.- оценка выполнения тестовых заданий по всем темам на семинарских занятиях.-экзамен.

Для итогового контроля знаний, промежуточной аттестации используется дидактическое тестирование. Тест состоит из 60 заданий. На выполнение теста отводится 90 минут. Работа выполняется индивидуально, без использования дополнительных источников.

Критерии оценки результатов теста

Оценка «отлично» ставится при 90% правильных ответов;

Оценка «хорошо» ставится, если правильных ответов не менее 75%.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если правильных не менее 60% ответов.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если правильных менее 50% ответов.

Самостоятельная работа студента предполагает написание реферата и подготовку презентации.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Перечень вопросов для промежуточной аттестации и подготовки к зачету

- 1. Обществознание в начальной школе. Предмет, задачи и функции методики преподавания обществознания
- 2. История преподавания обществознания в российской начальной школе
- 3. Цели и содержание обучения обществознанию. Учебники и учебные комплекты.
- 4. Обществознание как предмет начального обучения в школе в разные эпохи.
- 5. Задачи методического обеспечения курса обществознания в начальной школе.
- 6. Педагогическое значение и задачи курса «Обществознание в начальной школе».
- 7. Содержание и принципы отбора материалов по обществознанию.
- 8. Межпредметные связи и преемственность в обучении обществознанию.
- 9. Значение обучения обществознанию в развитии личности младшего школьника. Основные требования к уровню подготовки учащегося в образовательной области «Окружающий мир» в начальной школе.
- 10. Современные проблемы и тенденции развития обществоведческого образования.

- 11. Современная структура обществоведческого образования.
- 12. Характеристика учебных программ, реализуемых в начальной школе.
- 13. Метод как педагогическая категория.
- 14. Критерии оптимального выбора методов Обучения.
- 15. Общая характеристика методов обучения, их классификация.
- 16. Понятие о методах и приемах обучения
- 17. Обществознанию. Словесный метод обучения и его виды.
- 18. Методика формирования и развития у младших школьников историко-обшеведческих знаний.
- 19. Формирование понятий и представлений в разделе «Обществознание» предмета «Окружающий мир».
- 20. Формирование представлений о времени и пространстве в процессе изучения раздела «Обществознание» предмета «Окружающий мир».
- 21. Формирование пространственных представлений младших школьников.
- 22. Классификация умений. Основные умения и методика их формирования у учащихся.
- 23. Формы организации учебного процесса в начальной школе.
- 24. Урок как основная форма организации учебного процесса в школе.
- 25. Классификация уроков. Структура урока.
- 26. Виды уроков раздела «Обществознание» в предмете «Окружающий мир». Требования к уроку.
- 27. Подготовка учителя к уроку: предварительная подготовка, непосредственная подготовка. Тематическое планирование, поурочное планирование.
- 28. Примерные рубрики плана урока: тема урока, цель (задачи) урока, оборудование, методы и методические приемы, контроль знаний, подведение итогов систематической работы учащихся, содержание изучаемого материала и структура его изучения, домашнее задание.
- 29. В тематическом плане учитель на свое усмотрение может включать такие рубрики как: межпредметные и внутрипредметные связи, виды деятельности учащихся, творческая и проектная деятельность учащихся и т. д.
- 30. Подходы к определению понятия «педагогическая технология».
- 31. Классификация педагогических технологий.
- 32. Соотношение понятий «методика, методы и приемы обучения» и «педагогическая технология».
- 33. Технологии развивающего обучения,

- 34. Гуманно-личностная технология Ш. А. Амонашвили,
- 35. Технология опережающего обучения С. Н. Лысенковой,
- 36. Проблемное обучение.
- 37. Использование современных педагогических технологий при изучении раздела «Обществознание» в предмете «Окружающий мир».
- 38. Детская игра как вид активной деятельности.
- 39. В психологии (Л. С. Выготский, А. Н. Леонтьев, Д. Б. Эльконин и др.) детские игры рассматриваются как форма включения ребенка в мир человеческих действий и отношений. Классификация педагогических игр (Г. К. Селевко, 1998).
- 40. Дидактическая игра как метод обучения.
- 41. Подготовка и проведение игры.
- 42. Место игры в учебном процессе.
- 43. Использование игровых технологий при изучении раздела «Обществознание» в предмете «Окружающий мир».
- 44. Технология проектной деятельности, основанная на идеи личностно-ориентированного обучения. Виды проектов. Этапы проектной деятельности.
- 45. Учебные проекты при изучении раздела «Обществознание» в предмете «Окружающий мир».
- 46. Понятие и сущность внеурочной, внеклассной работы.
- 47. Формы внеурочной, внеклассной работы младших школьников.
- 48. Внеурочное чтение. Школьный кружок. Конкурсы, олимпиады, викторины.
- 49. Внеклассные занятия.
- 50. Школьные экскурсии по обществознанию в начальных классах.

Темы рефератов

- 1. Урок-игра как средство формирования творческой деятельности младших школьников при обучении обществознанию (история, экономика, право).
- 2. Развитие мыслительных действий учащихся при формировании понятий на уроках обществознания в младших классах школы
- 3. Использование элементов системы опорных конспектов Шаталова на уроках обществознания как основы творческого развития младших школьников.
- 4. Школьный кружок как одна из форм внеурочной работы.
- 5. Конкурсы, олимпиады, викторины.
- 6. Школьные экскурсии по обществознанию в начальных классах и их значение.
- 7. Методика использования различных источников в курсах обществознания.

- 8. Использование информационно-компьютерных технологий: презентации, созданные при помощи программы Microsoft Power Point.
- 9. Закрепление, проверка и контроль знаний (тесты, кроссворды, чайнворды, схемы, таблицы и т. д.) с использованием компьютера.
- 10 Учебные проекты при изучении раздела «Обществознание» в предмете «Окружающий мир»

Критерии оценки

Оценки «отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

Оценки «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учёбы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья
 и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может
 проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа. Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лиспиплины

2.5 Основная литература

- 1. Куцакова, Л.В. Творим и мастерим. Ручной труд в детском саду и дома. Пособие для педагогов и родителей. Для занятий с детьми 4-7 лет / Л.В. Куцакова. Москва : МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2010. 112 с. ISBN 978-5-86775-455-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=212653
- 2. Буре, Р.С. Дошкольник и труд. Теория и методика трудового воспитания. Пособие для педагогов дошкольных учреждений / Р.С. Буре. Москва : МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2011. 136 с. ISBN 978-5-86775-781-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=212950

5.2 Дополнительная литература

- 1 Куцакова, Людмила Викторовна. Нравственно-трудовое воспитание в детском саду. Для работы с детьми 3-7 лет [Электронный ресурс] : пособие для педагогов дошкольных учреждений / Л. В. Куцакова. Москва : МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2007. 144 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=212652 .
- 2 Сайгушева, Людмила Ивановна. Технология приобщения дошкольников к труду [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 050100 "Педагогическое образование" / Л. И. Сайгушева. Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. 222 с. (Высшее образование). Библиогр.: с. 211-220. 5

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.3. Периодические издания:

1. Вестник Санкт-Петербургского университета. Психология и педагогика. -

URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/71233/udb/2630

2. Вестник Московского университета. Серия 20. Педагогическое образование

URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/9245/udb/1270

3. Воспитательная работа в школе URL:

https://dlib.eastview.com/browse/publication/18906/udb/1270

- 4. Педагогика URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/598/udb/1270
- 5. Педагогическое образование и наука URL:

https://dlib.eastview.com/browse/publication/18746/udb/1270

6. «Историко-педагогический журнал» Режим доступа:

https://elibrary.ru/title_about.asp?id=32965

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Academia :видеолекции ученых России на телеканале «Россия К» : сайт. URL: http://tvkultura.ru/brand/show/brand_id/20898/.
 - 2. http://docspace.kubsu.ru
- 3. Scopus : международная реферативная и справочная база данных цитирования рецензируемой литературы : caйт. URL:https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic.
- 4. WebofSciense (WoS, ISI) : международная аналитическая база данных научного цитирования : сайт. URL:http://webofknowledge.com.
- 5. <u>Архив научных журналов на платформе НП «Национальный электронно-информационный консорциум» : сайт. URL:</u> http://archive.neicon.ru/xmlui.
- 6. <u>Базы данных компании «Ист Вью» : сайт. URL:</u> http://dlib.eastview.com.
- 7. ГРАМОТА.РУ: справочно-информационный интернет-портал_ URL:http://www.gramota.ru.
- 8. Единое окно доступа к образовательным ресурсам :сайт. URL:http://window.edu.ru.
- 9. <u>КиберЛенинка : научная электронная библиотека : сайт. URL:</u> http://cyberleninka.ru.
- 10. Лекториум :видеоколлекции академических лекций вузов России : сайт. URL:https://www.lektorium.tv.
- 11. <u>Научная электронная библиотека статей и публикаций</u> «eLibrary.ru» :сайт. URL: http://elibrary.ru.
- 12. <u>Научная электронная библиотека. Монографии, изданные в издательстве Российской Академии Естествознания : сайт. URL: https://www.monographies.ru/.</u>
- 13. Образовательный портал [Официальный сайт]. URL: «Академик» http://dic.academic.ru/
- 14. Образовательный портал «Учеба» [Официальный сайт]. URL: http://www.ucheba.com/
- 15. <u>Официальный интернет-портал правовой информации.</u> <u>Государственная система правовой информации : сайт. URL:</u> http://publication.pravo.gov.ru.
- 16. Российское образование, федеральный портал [Официальный сайт] URL: http://www.edu.ru
- 17. Служба тематических толковых словарей[Официальный сайт] URL: http://www.glossary.ru/
- 18. <u>Справочно-правовая система «Консультант Плюс» : сайт. URL: http://www.consultant.ru.</u>
- 19. <u>Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)</u>: сайт. URL: http://www.uisrussia.msu.ru/.
- 20. <u>Федеральная государственная информационная система</u> «Национальная электронная библиотека» [на базе Российской государственной библиотеки] : сайт. URL: http://xn—90ax2c.xn--p1ai/.
- 21. Федеральная университетская компьютерная сеть России [Официальный сайт] URL: http://www.runnet.ru/
- 22. <u>Федеральный центр информационно-образовательных</u> ресурсов : сайт. URL:http://fcior.edu.ru.

- 23. ЭБС «Юрайт» : сайт. URL: https://www.biblio-online.ru/catalog/E121B99F-E5ED-430E-A737-37D3A9E6DBFB.
 - 24. ЭБС издательства «Лань» : сайт. URL:http://e.lanbook.com.
- 25. <u>Электронная библиотека «Grebennikon» : сайт. URL:</u> http://grebennikon.ru/journal.php.
- 26. <u>Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки [авторефераты в свободном доступе] : сайт. URL: http://diss.rsl.ru/.</u>
- 27. Электронный архив документов КубГУ полнотекстов [Официальный сайт] URL: ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» : сайт. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main-ub-red.
- 28. Электронный каталог Кубанского государственного университета и филиалов. <u>URL:</u> http://212.192.134.46/MegaPro/Web/Home/About.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Согласно письму Министерства образования и науки РФ № МОН-25486 от 21.06.2017г «О разработке адаптированных образовательных программ» -Разработка адаптивной программы необходима в случае наличия в образовательной организации хотя бы одного обучающегося с ограниченными возможностями здоровья.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

Система обучения основывается на рациональном сочетании нескольких видов учебных занятий (в первую очередь, лекций и практических (лабораторных) занятий), работа на которых обладает определенной спецификой.

Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. Конспектирование лекций - сложный вид аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое He надо стремиться дословно всю существенное. записать лекцию. «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Работая над конспектом лекций, Вам всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию необходимо начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Подготовка к лабораторным занятиям и практикумам носит различный характер, как по содержанию, так и по сложности исполнения. Проведение прямых и косвенных измерений предполагает детальное знание измерительных приборов, их возможностей, умение вносить своевременные поправки для получения более точных результатов. Многие лабораторные занятия требуют большой исследовательской работы, изучения дополнительной научной литературы.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала.

Защита лабораторных работ должна происходить, как правило, в часы, отведенные на лабораторные занятия. Студент может быть допущен к следующей лабораторной работе только в том случае, если у него не защищено не более двух предыдущих работ.

Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое

чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер, и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции — это сравнительное чтение, в ходе которого Вы знакомитесь с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравниваете весомость и доказательность аргументов сторон и делаете вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы..

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам;
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, словаописания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
- обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

8.1 Перечень информационных технологий

- Компьютерное тестирование по итогам изучения разделов дисциплины.
- Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
 - Использование электронных презентаций при проведении семинарских занятий.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения

При изучении дисциплины по отдельным разделам или темам могут быть использованы обучающие компьютерные программы к которым имеется доступ в университете (в библиотеке, компьютерных классах и/или на кафедрах).

– программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель «Windows Media Player»);

– программы для демонстрации и создания презентаций («Microsoft Power Point»).

| $N_{\underline{0}}$ | Перечень лицензионного программного обеспечения |
|---------------------|--|
| 1. | Code Gear RAD Studio Architect, Государственный контракт №13- |
| | OK/2008-1 |
| 2. | ABBY FineReader 9.0 Corporate Edition, Государственный контракт №13- |
| | OK/2008-1 |
| 3. | МАТLAB Suite, Государственный контракт №13-ОК/2008-1 |
| 4. | CorelDRAW Graphic Suite X3, Государственный контракт №13-ОК/2008-1 |
| 5. | WinRAR, Государственный контракт №13-ОК/2008-3 |
| 6. | CS3 Design STANDARD 3.0 (PhotoShop), Государственный контракт №13- |
| | OK/2008-1 |
| 7. | PageMaker 7.0.2 Academic Edition, Государственный контракт №13- |
| | OK/2008-1 |
| 8. | Microsoft Windows XP, Государственный контракт №13-ОК/2008-3 |
| 9. | Microsoft Windows Server Std 2003, Государственный контракт №13- |
| | ОК/2008-2 (Номер лицензии - 43725353) |
| 10. | 1C предприятие, Акт на передачу прав - PHk-45425 от 28.04.09 |
| 11. | Microsoft Windows Office 2003 Pro, Государственный контракт №13- |
| | ОК/2008-3 (Номер лицензии - 43725353) |
| 12. | Консультант Плюс, Договор №177/948 от 18.05.2000 |
| | |

8.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Служба тематических толковых словарей [Официальный сайт] URL: http://www.glossary.ru/
- 2. ГРАМОТА.РУ : справочно-информационный интернет-портал. <u>URL:http://www.gramota.ru.</u>
- 3. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» : сайт. URL: http://www.consultant.ru

8.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

| No | Наименование электронного ресурса | Ссылка на электронный |
|----|---|--------------------------------|
| | | адрес |
| 1. | Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ | https://www.kubsu.ru/ |
| 2. | Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" | www.biblioclub.ru |
| 3. | Электронная библиотечная система издательства "Лань" | http://e.lanbook.com/ |
| 4. | Электронная библиотечная система издательства ZNANIUM.COM | http://znanium.com/catalog.php |

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

| № | Вид работ № аудитории | Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность | |
|---|---|--|---|
| | учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа; учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций; учебная аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; Учебная аудитория № 301 353900 Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Коммунистическая дом № 36 | Оборудование: мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер, учебная мебель, доска учебная, учебно-наглядные пособия (тематические иллюстрации), презентации на электронном носителе, выход в интернет, сплит-система | WinRAR, Государственный контракт №13- ОК/2008-3; МісгоѕоftWindows XP, Государственный контракт №13- ОК/2008-3; МісгоѕоftWindowsOffi се 2003 Pro, Государственный контракт №13- ОК/2008-3 (Номер лицензии - 43725353); Консультант Плюс, Договор №177/948 от 18.05.2000. |
| | учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа; учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций; учебная аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; Учебная аудитория № 303 353900 Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Коммунистическая дом № 36 | Оборудование: мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер, телевизор, видеомагнитофон; учебная мебель, доска учебная, учебно-наглядные пособия (тематические иллюстрации), презентации на электронном носителе, сплит-система | WinRAR, Государственный контракт №13- ОК/2008-3; МісгоѕоftWindows XP, Государственный контракт №13- ОК/2008-3; МісгоѕоftWindowsOffi се 2003 Pro, Государственный контракт №13- ОК/2008-3 (Номер лицензии - 43725353); Консультант Плюс, Договор №177/948 от 18.05.2000. |
| | учебная аудитория для | Оборудование: телевизор, | |

| | | T |
|---|--|----------------------|
| проведения занятий | видеомагнитофон; учебно-наглядные | |
| лекционного типа; | пособия (тематические иллюстрации | |
| учебная аудитория для | учебная мебель, доска учебная, сплит- | |
| проведения | система | |
| занятий семинарского типа; | | |
| учебная аудитория | | |
| промежуточной аттестации; | | |
| учебная аудитория | | |
| групповых и | | |
| индивидуальных | | |
| консультаций; | | |
| Учебная аудитория № 306 | | |
| 353900 | | |
| Краснодарский край, | | |
| г. Новороссийск, | | |
| ул. Коммунистическая дом | | |
| № 36 | | |
| учебная аудитория для | Оборудование: доска аудиторная, | |
| проведения | ученические столы, стулья, стенды, | |
| занятий семинарского типа; | учебно-наглядные пособия (тематические | |
| учебная аудитория | иллюстрации), портреты ученых. | |
| промежуточной аттестации; | | |
| учебная аудитория | | |
| групповых и | | |
| индивидуальных | | |
| консультаций; | | |
| Учебная аудитория № 309 | | |
| 353900 | | |
| Краснодарский край, | | |
| г. Новороссийск, | | |
| ул. Коммунистическая № | | |
| 36 | | |
| учебная аудитория для | Оборудование: доска аудиторная, | WinRAR, |
| проведения занятий | ученические столы, персональный | Государственный |
| лекционного типа; учебные | компьютер, мультимедийный проектор, | контракт №13- |
| аудитории для проведения | экран для проекционной техники стулья, | OK/2008-3 |
| занятий семинарского типа; | электронный тир, индикатор | MicrosoftWindowsSer |
| учебная аудитория | радиоактивности (РАДЕКС), шина | verStd 2003, |
| учеоная аудитория групповых и | транспортная эластичная, носилки | Государственный |
| | тканевые МЧС, комплект индивидуальной | контракт №13- |
| индивидуальных консультаций; | гражданской защиты, войсковой прибор | ОК/2008-2 (Номер |
| консультации, учебные аудитории для | тражданской защиты, воисковой приоор химической разведки | лицензии - 43725353) |
| учеоные аудитории для проведения текущего | лимической разведки | МісгоsoftWindowsOffi |
| | | |
| контроля и промежуточной | | ce 2003 Pro, |
| аттестации; | | Государственный |
| V5 30 402 | | контракт №13- |
| Учебная аудитория № 403 | | ОК/2008-3 (Номер |
| 353900 | | лицензии - 43725353) |
| Краснодарский край, | | |
| г. Новороссийск, | | |
| ул. Коммунистическая № | | |
| 36 | тепства образования и науки РФ М | A N.O.Y |

Согласно письму Министерства образования и науки РФ № МОН–25486 от 21.06.2017г «О разработке адаптированных образовательных программ» –Разработка адаптивной программы необходима в случае наличия в образовательной организации хотя бы одного обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов обучение проводится организацией с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальные особенности).

При проведении обучения инвалидов обеспечивается соблюдение следующих

общих требований:

- проведение обучения для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей;
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях;

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении занятий:

а) для слепых:

- задания и иные материалы оформляются рельефно—точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;
- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно—точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
 - б) для слабовидящих:
 - задания и иные материалы оформляются увеличенным шрифтом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
 - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту.

Обучающийся инвалид при поступлении подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении обучения с указанием особенностей его психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее — индивидуальные особенности). К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).