

*Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Северо-Осетинский государственный университет
имени Коста Левановича Хетагурова»*

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**«Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков
научно-исследовательской работы) (Основы школьной гигиены)»**

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование

(с двумя профилями подготовки)

Профили «Химия. Биология»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения - очная

Владикавказ 2022

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» февраля 2018 г. N 125 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2018 г., регистрационный № 50358), с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 г., регистрационный № 62739), приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 мая 2021 г., № 63650) «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования», учебным планом подготовки бакалавра по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденным ученым советом ФГБОУ ВО «СОГУ» от 31.05.2022 г., протокол № 13.

Составители: ассистент Джиева И.Э.

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры зоологии и биоэкологии (протокол № 10 от «13» апреля 2022 года).

Заведующий кафедрой  Черчесова С.К.

Одобрена советом факультета химии, биологии и биотехнологии (протокол № 6/21-22 от «25» апреля 2022 г.)

Председатель совета факультета  Агаева Ф.А.

1. Трудоемкость практики

Общая трудоемкость практики 6 зачетных единиц (216 часов, 4 недели).

	Очная форма обучения (общее)
Курс	3
Семестр	6
Лекции	-
Практические (семинарские) занятия	4
Лабораторные занятия	-
Консультации	-
Итого аудиторных занятий	4
Самостоятельная работа	212
Курсовая работа	-
Экзамен	-
Зачет	+
Общее количество часов	216

2. Цели и задачи практики

Целями освоения учебной практики являются формирование у студентов базовых знаний в области школьной гигиены, необходимых педагогу для активного и сознательного участия в работе по охране здоровья школьников и созданию оптимальных условий для воспитания всесторонне развитого подрастающего поколения, соотнесенной с профессиональными стандартами.

Профессиональные стандарты:

01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 544н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 06 декабря 2013 г., регистрационный N 30550), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1115н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 февраля 2015 г., регистрационный №36091) и от 5 августа 2016 г. № 422н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326);

01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 613н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38994);

В задачи практики входит:

- обеспечение оптимального уровня подготовленности студентов в области школьной гигиены посредством создания мотиваций и условий для формирования, сохранения и укрепления здоровья учащихся;
- ознакомление студентов с гигиеническими принципами организации учебно-воспитательного процесса в школе;
- формирование у студентов знаний по организации учебного процесса с учетом гигиенических требований, анатомических и физиологических особенностей школьников.
- изучение роли школы в формировании психоэмоционального здоровья учащихся.

3. Место практики в структуре ОПОП бакалавриата

Б2.О.01(У) Блок 2. Учебные практики. Обязательная часть.

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для следующих дисциплин: «Общая экология», «Генетика», «Проектно-исследовательская деятельность учащихся по биологии», «Содержание и методика предпрофильной подготовки школьников», «Организация внеурочной работы по химии и биологии», «Педагогическая практика», «Научно-исследовательская работа (Методика дополнительного естественно-научного образования)», «Преддипломная практика», «Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты».

Обобщенные трудовые функции (ТФ), которые сможет продемонстрировать студент при освоении данной дисциплины:

- педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования (01.001 Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального, общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г., регистрационный № 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1115н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 19 февраля 2015 г., регистрационный № 36091) и от 5 августа 2016 г. № 422н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326));

- педагогическая деятельность по проектированию и реализации основных общеобразовательных программ (01.001 Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального, общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г., регистрационный № 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1115н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 19 февраля 2015 г., регистрационный № 36091) и от 5 августа 2016 г. № 422н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326));

- преподавание по дополнительным общеобразовательным программам (01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г., № 613н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38994));

Трудовые функции (ТФ), которые сможет продемонстрировать студент при освоении данной дисциплины:

- разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы;

- осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования;

- участие в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды;

- планирование и проведение учебных занятий;

- систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению;

- организация, осуществление контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися;

- формирование универсальных учебных действий;

- формирование навыков, связанных с информационно-коммуникационными технологиями (ИКТ);

- формирование мотивации к обучению;

- объективная оценка знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей;
- педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования;
- организация деятельности учащихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы;
- организация досуговой деятельности учащихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы;
- обеспечение взаимодействия с родителями (законными представителями) учащихся, осваивающих дополнительную общеобразовательную программу, при решении задач обучения и воспитания;
- педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы;
- разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы.

Дисциплина имеет предшествующие логические и содержательно-методические связи со следующими дисциплинами учебного плана: «Психология» (ОПК-8; ОПК-5; ОПК-6; УК-3; ОПК-7; ОПК-3; УК-6), «Русский язык и культура речи» (УК-4; ПК-1), «Безопасность жизнедеятельности» (УК-8; ОПК-1), «Профессиональная этика» (ОПК-4; УК-3; ОПК-7), «Анатомия и морфология человека» (УК-8, ОПК-8), «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» (УК-6; ПК-3), «Физиология человека и животных» (ОПК-8), которые создают необходимую теоретическую базу для понимания и осмысления информации, излагаемой в новом курсе и формируют достаточные практические навыки.

Для освоения данной учебной дисциплины (УД) студент должен

знать:

- типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия (УК-3);
- требования к деловой устной и письменной коммуникации (УК-4);
- основные принципы самовоспитания и самообразования (УК-6);
- основы безопасности жизнедеятельности (УК-8);
- нормативно-правовые основы общего образования и профессиональной этики (ОПК-1);
- основные методы и средства организации совместной и индивидуальной деятельности (ОПК-3);
- русские традиционные духовные ценности (ОПК-4);
- содержание, виды, формы, функции, методы контроля и педагогические требования к оценке как результату познавательной деятельности (ОПК-5);
- психолого-педагогические технологии (ОПК-6);
- современные образовательные технологии (ОПК-8);
- содержание, сущность, и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области (ПК-1);

уметь:

- применять принципы и методы организации командной деятельности (УК-3);
- применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию (УК-4);
- демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории (УК-6);
- выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций (УК-8);
- применять нормативные правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики (ОПК-1);

- самостоятельно выбирать методологические подходы к организации совместной и индивидуальной деятельности (ОПК-3);
- проводить психолого-педагогические исследования, направленные на получение достоверных данных о тенденциях в области личностного развития (ОПК-4);
- анализировать применение выбранных форм и методов педагогической диагностики, оценочных средств (ОПК-5);
- подбирать оптимальные психолого-педагогические технологии обучения и воспитания обучающихся в соответствии с их возрастными и психофизическими особенностями (ОПК-6);
- анализировать примерные программы, оценивать и выбирать учебники, учебные и учебно-методические пособия, электронные образовательные ресурсы и иные материалы (ОПК-8);
- анализировать базовые предметные научно-теоретические представления о сущности, закономерностях, принципах и особенностях изучаемых явлений и процессов. (ПК-1);

владеть:

- навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия (УК-3);
- навыками устной и письменной коммуникации (УК-4);
- способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей (УК-6);
- правилами поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций (УК-8);
- навыками применения нормативно-правовой документации в образовательном процессе (ОПК-1);
- принципами и методами проведения проектирования образовательной среды (в том числе совместной и индивидуальной деятельности) (ОПК-3);
- принципами духовного и нравственного воспитания детей на основе российских традиционных ценностей (ОПК-4);
- навыками использования педагогически обоснованных форм, методов, способов и приемов организации контроля и оценки (ОПК-5);
- основами разработки и использования оптимальных психолого-педагогических, в том числе инклюзивных, технологий обучения и воспитания обучающихся (ОПК-6);
- специальными научными знаниями для осуществления педагогической деятельности (ОПК-8);
- навыками понимания и системного анализа базовых научно-теоретических представлений для решения профессиональных задач (ПК-1).

4.Требования к результатам прохождения практики

В результате прохождения практики обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Коды компетенций	Содержание компетенций
УК-6	способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
ОПК-1	способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики
ОПК-3	способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

--	--

Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине с формируемыми компетенциями ОПОП

Коды компетенций ОПОП	Планируемые результаты обучения, соответствующие формируемым компетенциям ОПОП		
	знать	уметь	владеть
УК-6	гигиенические требования к режиму работы школы и школьному расписанию	анализировать школьное расписание	навыками составления режима труда и отдыха, школьного расписания
ОПК-1	гигиенические требования к классной комнате и школьной мебели; психотравмирующие факторы школьной среды	осуществлять гигиенический контроль учебного процесса	навыками оценки гигиенических требований к составлению расписания уроков и перемен, подбору школьной мебели, сохранению микроклимата класса, обеспечению оптимального уровня работоспособности обучающихся
ОПК-3	требования ФГОС, СанПиН и ГОСТов к учебному процессу	осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с требованиями ФГОС, СанПиН и ГОСТов к образовательной школьной среде	навыками организации деятельности обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС

При проведении практики обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых на практике, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

5. Место и сроки проведения практики

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (Основы школьной гигиены), предназначенная для бакалавров по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили Химия, Биология проводится в течение 4 недель на третьем курсе.

Способы проведения учебной практики: стационарный, выездной, дистанционный.

Стационарная практика проводится в профильных организациях, расположенных на территории РСО-Алания.

Выездная учебная практика проводится в профильных организациях за пределами РСО-Алания.

Основанием для прохождения практики является заключение договора с профильной организацией.

Стационарная практика может проводиться на выпускающих кафедрах (зоологии и биоэкологии; анатомии, физиологии человека и животных и ботаники СОГУ) и/или осуществляется на базе средних образовательных учреждений (средние общеобразовательные школы – СОШ) в зависимости от целей практики.

Стационарная практика на выпускающих кафедрах зоологии и биоэкологии; анатомии, физиологии человека и животных и ботаники СОГУ проводится в условиях, максимально приближенных к реальным условиям будущей профессиональной деятельности студентов по специальности.

Стационарная практика в средних образовательных учреждениях (средние общеобразовательные школы - СОШ) проводится в реальных условиях учебно-воспитательного процесса. Студенты имеют возможность выбрать учебную базу, для этого университет предлагает перечень баз.

С января 2019 года студенты имеют возможность выбрать учебную базу из регионального перечня в рамках реализации регионального проекта «Подготовка кадров для системы образования» Министерством образования и науки Республики Северная Осетия-Алания, утвержденным приказом от 28.12.2018 № 1154 «Об утверждении Положения о региональных стажировочных площадках и порядке организации стажировки для студентов и педагогических работников со стажем менее 5 лет и перечня региональных стажировочных площадок»).

Не позднее, чем за месяц до начала практики заключается договор о приеме студента (-ов) на практику с СОШ, которую выбрал (-и) студенты из перечня региональных стажировочных площадок.

С февраля 2020 года в перечень баз практик, с которыми заключены долгосрочные договора, входят:

1. МБОУ СОШ № 29
2. МАОУ БСОШ № 7 им. А.С. Пушкина
3. МБОУ СОШ № 30
4. МБОУ СОМШ № 44
5. МБОУ СОШ № 27 им. Ю.С. Кучиева
6. МБОУ СОШ № 42
7. МБОУ СОШ № 40
8. ГБОУ "Общеобразовательная школа интернат среднего общего образования г. Владикавказ"
9. МБОУ СОШ № 50
10. ГБОУШИ "Аланская гимназия"
11. МБОУ СОШ № 45
12. МАУДО Центр "Интеллект"

13. МБОУ СОШ № 26

14. МБОУ СОШ № 41

Студенты, работающие по направлению профессиональной специализации, могут быть направлены на практику по месту своей работы на основании гарантийного письма этой организации. Гарантийные письма организации должны быть предоставлены не позднее, чем за месяц до начала практики.

Выбор мест и способа прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности и наличию.

Дистанционно практика проходит с использованием современных информационно-коммуникационных технологий через личный кабинет студента портала дистанционного образования СОГУ (<https://portal.nosu.ru>), использующий сервис «Битрикс24», через личный кабинет студента платформы дистанционного образования СОГУ, использующую систему управления курсами «Moodle» (<http://lms.nosu.ru>), программный продукт Cisco Webex (WebEx Meetings). Дистанционно практику организуют преподаватели выпускающих кафедр (зоологии и биоэкологии; анатомии, физиологии человека и животных и ботаники СОГУ). Учебная практика дистанционно может проходить на основании локальных нормативных актов в связи со сложившейся чрезвычайной ситуацией.

Конкретное место практики указывается в Приказе СОГУ о направлении студентов на практику.

Сроки прохождения Практики по получению первичных профессиональных навыков и умений (Основы школьной гигиены) установлены графиком учебного процесса.

Сведения о базах практик, с которыми заключены договора

№ п/п	Наименование организации/учреждения/предприятия	Реквизиты договора	Срок действия договора
1.	МБОУ СОШ № 29	20-04	10.02.2020 - 01.01.2025
2.	МАОУ БСОШ № 7 им. А.С. Пушкина	20-05	10.02.2020 - 01.01.2025
3.	МБОУ СОШ № 30	20-07	11.02.2020 - 01.01.2025
4.	МБОУ СОМШ № 44	20-08	11.02.2020 - 01.01.2025
5.	МБОУ СОШ № 27 им. Ю.С. Кучиева	20-10	17.02.2020 - 01.01.2025
6.	МБОУ СОШ № 42	20-14	17.02.2020 - 01.01.2025
7.	МБОУ СОШ № 40	20-16	17.02.2020 - 01.01.2025
8.	ГБОУ "Общеобразовательная школа интернат среднего общего образования г. Владикавказ"	20-33	01.09.2020 - 01.01.2025
9.	МБОУ СОШ № 50	20-18	17.02.2020 - 01.01.2025
10.	ГБОУШИ "Аланская гимназия"	20-19	17.02.2020 - 01.01.2025
11.	МБОУ СОШ № 45	20-20	17.02.2020 - 01.01.2025
12.	МАУДО Центр "Интеллект"	20-21	17.02.2020 -

			01.01.2025
13.	МБОУ СОШ № 26	20-22	14.02.2020 - 01.01.2025
14.	МБОУ СОШ № 41	20-23	14.02.2020 - 01.01.2025

6. Структура и содержание практики

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (Основы школьной гигиены) относится к учебной практике.

В содержание практики входит:

- консультации;
- выполнение практических заданий и представление их результатов с анализом и выводами;
- итоговый отчет практиканта по заданиям «Школьная гигиена».

№	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов	Кол-во час.	Форма текущего контроля
1	2	3	4	5
1.	Подготовительный этап, инструктаж	Установочная конференция, консультация	2	собеседование, дневник практики
2.	Исследовательский этап	Самостоятельная работа. Обработка и анализ полученной информации. Оформление отчетной документации.	212	собеседование, дневник практики
3.	Заключительный этап	Итоговая конференция. Предоставление отчетной документации.	2	собеседование, зачет
	Итого		216	

В ходе педагогической практики студент должен выполнить два практических задания. Практические задания сдаются с обоснованными выводами и рекомендациями в срок, установленный руководителем практики и получить оценку за выполненную работу. Студенты-практиканты ведут дневник практики, который одновременно выступает формой отчетности, в которой отражается вся самостоятельная работа и работа на практических занятиях. Каждый студент в дневнике пишет отчет, в котором делится своими впечатлениями, результатами наблюдений, высказывает пожелания по организации подпрактики.

Дневник практики содержит следующие разделы:

- база практики, руководители практики;
- краткая характеристика класса (успеваемость, уровень воспитанности);
- список учащихся класса по форме последней страницы журнала;
- план размещения учащихся в классе, кабинете;
- расписание уроков в классе;
- расписание звонков в школе;
- индивидуальный план работы на период педагогической практики;
- ежедневная работа студента на базе практики;
- отчет по практике, включающий предложения по ее совершенствованию.

Все этапы практики отражаются в дневнике практики в виде коротких заметок.

Подготовительный этап, инструктаж

1 день - установочная конференция по технике безопасности на практике.

Исследовательский этап практики отражен в дневнике. Каждый день студенты практиканты прорабатывают определенную тему и выполняют задания.

2-6 день - сбор, обработка и анализ полученной информации на тему «Гигиена учебно-воспитательного процесса в школе и режима дня школьников».

7-10 день - сбор, обработка и анализ полученной информации на тему «Нарушения опорно-двигательного аппарата у школьников и их профилактика».

11-14 день - сбор, обработка и анализ полученной информации на тему «Гигиена анализаторов».

15-16 день - сбор, обработка и анализ полученной информации на тему «Неврозы у детей и их профилактика».

17-20 день - сбор, обработка и анализ полученной информации на тему «Гигиена питания детей и подростков».

21-23 день - сбор, обработка и анализ полученной информации на тему «Гигиена детей младшего школьного возраста, подростков, юношей и девушек».

Заключительный этап

24 день - итоговая конференция.

Оформление работы: от руки, электронная и/или печатная форма. Каждое задание выполняется по предложенной форме с физиолого-гигиеническим обоснованием полученных результатов и выводов.

Содержание и учебно-методическая карта практики

№ этапа	Наименование тем (вопросов) изучаемых по практике	Занятия	Самостоятельная работа		Форма контроля	Мин. кол. баллов	Макс. кол. баллов	Литература
		практические	Содержание	Часы				
1.	Установочная конференция	2		2	собеседование, дневник практики	-	-	1,2,3,4,5,6,7
2.	Гигиена учебно-воспитательного процесса в школе и режима дня школьников		1. Понятие об утомлении, его двойное биологическое значение. 2. Проявление утомления в поведенческих реакциях, в снижении умственной работоспособности. 3. Переутомление, причины его вызывающие. 4. Возрастные уровни показателей умственной работоспособности. Компоненты школьного режима. 5. Гигиеническая оценка расписания уроков учащихся различных классов. Гигиенические требования к расписанию уроков. Гигиеническая организация урока. 6. Причины утомления. Проявления утомления у школьников. Профилактика переутомления. 7. Самостоятельное составление расписания уроков для учащихся различных классов. Сопоставление графиков	46	дневник практики	0	17	1,2,3,4,5,6,7

		<p>«трудности» уроков и динамики умственной работоспособности.</p> <p>8. Гигиеническая оценка классной комнаты.</p> <p>9. Влияние ориентации окон на воздушно-тепловой режим. Кратность обмена воздуха в школьных помещениях. Режим проветривания. Температурный режим.</p> <p>10. Естественное и искусственное освещение. Нормы искусственного освещения. Оптимальные условия воздушной среды и освещения в классе. Температурные условия, их значение для работоспособности учащихся.</p> <p>11. Гигиеническое значение для детей и подростков соблюдения режима жизни в современных условиях (режим сна, питания, занятий, активного отдыха, регламентирование просмотра телевизионных передач и работы за компьютером).</p> <p>12. Внеклассные и внешкольные занятия, их нормирование в режиме дня.</p> <p>13. Активный отдых, его оптимальная продолжительность и условия организации.</p> <p>14. Гигиенические требования к подготовке уроков.</p> <p>15. Свободное время учащихся, его организация.</p>					
Нарушения опорно-		<p>1. Основные виды нарушений осанки у</p>	36	дневник	0	17	1,2,3,4,5,6,7

	двигательного аппарата у школьников и их профилактика		<p>школьников</p> <p>2. Гигиенические требования к школьной мебели, рассаживанию учащихся в классе, организации рабочего места и посадке учеников</p> <p>3. Правила посадки учащихся</p> <p>4. Гигиена системы органов движения. Значение физических упражнений для формирования правильной осанки</p> <p>5. Гигиеническое значение для детей и подростков соблюдения режима жизни в современных условиях (режим сна, питания, занятий, активного отдыха, регламентирование просмотра телевизионных передач и работы за компьютером).</p> <p>6. Внеклассные и внешкольные занятия, их нормирование в режиме дня.</p> <p>7. Активный отдых, его оптимальная продолжительность и условия организации.</p> <p>8. Гигиенические требования к подготовке уроков.</p> <p>9. Свободное время учащихся, его организация.</p>		практики			
	Гигиена анализаторов		<p>1. Рефракция глаза.</p> <p>2. Близорукость и дальнозоркость. Профилактика близорукости: рабочая поза, освещение, режим работы.</p> <p>3. Нормативы зрительной работы для детей разного возраста.</p>	26	дневник практики	0	17	1,2,3,4,5,6,7

		<p>4. Санитарно-гигиенические условия обучения в школе.</p> <p>5. Культура быта и досуга.</p> <p>6. Способы предупреждения переутомления органов зрения. Офтальмотренаж.</p> <p>7. Гигиена органа слуха. Нормирование шумовых воздействий.</p>					
Неврозы у детей и их профилактика.		<p>1. Общие неврозы</p> <p>2. Системные неврозы</p> <p>3. Невротические состояния</p>	22	дневник практики	0	16	1,2,3,4,5,6,7
Гигиена питания детей и подростков		<p>1. Рациональное питание. Принципы рационального питания.</p> <p>2. Гигиенические требования к организации питания детей и подростков.</p> <p>3. Значение сбалансированного питания для роста, развития, состояния здоровья.</p> <p>4. Нормы питания. Кратность и регулярность приемов пищи.</p> <p>5. Особенности питания школьников разного возраста.</p> <p>6. Заболевания, вызванные неправильным питанием (рахит, ожирение, гиповитаминозы), их профилактика.</p> <p>7. Определение суточных энергетических трат организма хронометражнотабличным методом. Составление и оценка суточного рациона питания.</p> <p>8. Нормы питания. Определение режима питания.</p> <p>9. Питьевой режим школьника.</p> <p>10. Определение обеспеченности</p>	46	дневник практики	0	16	1,2,3,4,5,6,7

			организма витаминами и микроэлементами.					
	Гигиена детей младшего школьного возраста, подростков, юношей и девушек		1. Гигиенические требования к режиму дня детей младшего школьного возраста. 2. Гигиенические требования к личной гигиене для детей младшего школьного возраста. 3. Гигиенические требования к питанию, питьевому режиму. 4. Гигиенические требования к двигательному режиму. 5. Гигиенические требования к расписанию уроков, внеклассной работе. 6. Гигиенические требования к оборудованию класса, школьным принадлежностям. 7. Вредные привычки. Алкоголизм. Влияние алкоголя на организм. Социальный вред алкоголизма. Профилактика подростково-юношеского алкоголизма. 8. Вредные привычки и болезненные пристрастия. Наркотические вещества, их действие на организм. 9. Табакокурение. Никотин – наркотическое вещество. Канцерогенные вещества табачного дыма. Осложнения курения. 10. Основы антиникотинового воспитания	36	дневник практики	0	17	1,2,3,4,5,6,7
3.	Итоговая конференция	2			зачет	0	100	
	Итого	4		212		0	100	

Примечания:

1. Все виды учебной работы могут проводиться дистанционно на основании локальных нормативных актов.
2. В целях реализации индивидуального подхода к обучению студентов, осуществляющих учебный процесс по индивидуальной траектории в рамках индивидуального рабочего плана, изучение данной дисциплины может осуществляться через индивидуальные консультации преподавателя очно, в часы консультаций, по электронной почте, а также с использованием Webex, платформы дистанционного обучения Moodle, личный кабинет студента на сайте СОГУ, других элементов ЭИОС СОГУ.

7. Образовательные технологии

Учебный процесс основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены практическими занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

Основные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины

- Технология развития критического мышления и проблемного обучения (реализуется при решении учебных задач проблемного характера).
- Технология контекстного обучения – обучение в контексте профессии (реализуется в учебных заданиях, учитывающих специфику направления и профиля подготовки).
- Технология интерактивного обучения (реализуется в форме учебных заданий, предполагающих взаимодействие обучающихся, использование активных форм обратной связи).
- Технология электронного обучения (реализуется при помощи электронной образовательной среды СОГУ при использовании ресурсов ЭБС, при проведении автоматизированного тестирования и т. д.).

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья предполагается использование при организации образовательной деятельности адаптивных образовательных технологий, в частности: предоставление специальных учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся.

При наличии среди обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья в раздел «Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины» рабочей программы вносятся необходимые уточнения в соответствии с положениями об организации образовательного процесса, психолого-педагогического сопровождения, социализации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся в СОГУ.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины

Использование информационных ресурсов, доступных в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (см. перечень ресурсов в п. 10 настоящей программы).

Составление и редактирование текстов при помощи текстовых редакторов.

Создание электронных документов (компьютерных презентаций, видеофайлов, плейкастов и т. п.).

Информационно-развивающие технологии, направленные на овладение большим запасом знаний, запоминание и свободное оперирование ими.

Используется лекционно-семинарский метод, самостоятельное изучение литературы, применение новых информационных технологий для самостоятельного пополнения знаний, включая использование технических и электронных средств информации.

Деятельностные практико-ориентированные технологии, направленные на формирование системы профессиональных практических умений при проведении

экспериментальных исследований, обеспечивающих возможность качественно выполнять профессиональную деятельность.

Используется анализ, сравнение методов проведения исследований, выбор метода, в зависимости от объекта исследования в конкретной производственной ситуации и его практическая реализация.

Презентации на основе современных мультимедийных средств - самый эффективный способ донесения важной информации при публичных выступлениях. Слайд-презентации с использованием мультимедийного оборудования позволяют эффективно и наглядно представить содержание изучаемого материала, выделить и проиллюстрировать сообщение, которое несет поучительную информацию, показать ее ключевые содержательные пункты. Использование интерактивных элементов позволяет усилить эффективность публичных выступлений, являющихся частью профессиональной деятельности преподавателя.

Ситуационные задания – способ проверки знаний, позволяющий в условной обстановке решать конкретные реальные задачи. Одной из целей решения ситуационных заданий является выработка у студентов навыков в решении конкретных ситуаций, с которыми они постоянно встречаются на практике. Чем типичнее будет ситуация, тем активнее пройдет занятие и эффективнее будет её результат. Ситуационные задания способствуют развитию системного мышления.

Групповая дискуссия (обсуждение вполголоса). Для проведения такой дискуссии все студенты, присутствующие на лабораторном занятии, разбиваются на небольшие подгруппы, которые обсуждают те или иные вопросы, входящие в тему занятия. Обсуждение может организовываться двояко: либо все подгруппы анализируют один и тот же вопрос, либо какая-то крупная тема разбивается на отдельные задания. Традиционные материальные результаты обсуждения таковы: составление списка интересных мыслей, выступление одного или двух членов подгрупп с докладами, составление методических разработок или инструкций, составление плана действий.

Технология электронного обучения (реализуется при помощи электронной образовательной среды СОГУ при использовании ресурсов ЭБС, при проведении автоматизированного тестирования и т. д.).

8. Учебно-методическое обеспечение организации и проведения практики

Самостоятельная работа студентов является одной из важнейших составляющих образовательного процесса. Основным принципом организации самостоятельной работы студентов является комплексный подход, направленный на формирование навыков репродуктивной и творческой деятельности студента.

Самостоятельная работа проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся студентов;
- углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развития исследовательских умений.

Для организации и успешного функционирования самостоятельной работы студентов (СРС) необходимы:

- 1) комплексный подход к организации СРС;
- 2) сочетание всех уровней (типов) СРС;
- 3) обеспечение контроля качества выполнения (требования, консультации);
- 4) соответствующие формы контроля.

Текущая самостоятельная работа студентов включает в себя четыре этапа.

1. Поиск и анализ информации по заданной теме курса.
3. Изучения теоретического, правового и статистического материала для подготовки к практическим занятиям.
4. Подготовку отчетной документации.
5. Подготовку к зачету.

Методические рекомендации по написанию рефератов

Реферат — письменная работа по определенной научной проблеме, краткое изложение содержания научного труда или научной проблемы. Он является действенной формой самостоятельного исследования научных проблем на основе изучения текстов, специальной литературы, а также на основе личных наблюдений, исследований и практического опыта. Реферат помогает выработать навыки и приемы самостоятельного научного поиска, грамотного и логического изложения избранной проблемы и способствует приобщению студентов к научной деятельности.

Последовательность работы:

1. Выбор темы исследования. Тема реферата выбирается студентом на основе его научного интереса. Также помощь в выборе темы может оказать преподаватель.

2. Планирование исследования. Включает составление календарного плана научного исследования и плана предполагаемого реферата. Календарный план исследования включает следующие элементы: выбор и формулирование проблемы, разработка плана исследования и предварительного плана реферата; сбор и изучение исходного материала, поиск литературы; анализ собранного материала, теоретическая разработка проблемы; сообщение о предварительных результатах исследования; литературное оформление исследовательской проблемы; обсуждение работы (на семинаре и т. п.).

План реферата характеризует его содержание и структуру. Он должен включать в себя: введение, где обосновывается актуальность проблемы, ставятся цель и задачи исследования; основная часть, в которой раскрывается содержание проблемы; заключение, где обобщаются выводы по теме и даются практические рекомендации.

3. Поиск и изучение литературы. Для выявления необходимой литературы следует обратиться в библиотеку или к преподавателю. Подбранную литературу следует зафиксировать согласно ГОСТ по библиографическому описанию произведений печати.

Для разработки реферата достаточно изучение 4-5 важнейших статей по избранной проблеме. При изучении литературы необходимо выбирать материал, не только подтверждающий позицию автора реферата, но и материал для полемики.

4. Обработка материала. При обработке полученного материала автор должен: систематизировать его по разделам; выдвинуть и обосновать свои гипотезы; определить свою позицию, точку зрения по рассматриваемой проблеме; уточнить объем и содержание понятий, которыми приходится оперировать при разработке темы; сформулировать определения и основные выводы, характеризующие результаты исследования; окончательно уточнить структуру реферата.

5. Оформление реферата. При оформлении реферата рекомендуется придерживаться следующих правил:

- следует писать лишь то, чем автор хочет выразить сущность проблемы, ее логику;
- писать строго последовательно, логично, доказательно (по схеме: тезис — обоснование — вывод);
- писать ярко, образно, живо, не только вскрывая истину, но и отражая свою позицию, пропагандируя полученные результаты;
- писать осмысленно, соблюдая правила грамматики, не злоупотребляя наукообразными выражениями.

Реферат выполняется в соответствии с требованиями стандартов, разработанных для данного вида документов. Работа должна быть выполнена на белой бумаге стандартного листа А4. Текст должен быть отпечатан на компьютере в текстовом редакторе Microsoft Word и отвечать следующим требованиям: параметры полей страниц должны быть в пределах: верхнее и нижнее – по 20 мм, правое – 10 мм, левое – 30 мм, шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 14, межстрочный интервал – полуторный. Лента принтера – только чёрного цвета. Нумерация страниц в реферате должна быть сквозной, начиная с третьей страницы. Номер проставляется арабскими цифрами вверху каждой страницы справа.

При изложении материала необходимо придерживаться принятого плана.

Библиографический список составляется на основе источников, которые были просмотрены и изучены студентом при написании реферата. Данный список отражает самостоятельную творческую работу студента, что позволяет судить о степени его подготовки и углублении в выбранную тематику. Вся использованная литература размещается в следующем порядке: законодательные акты, постановления, нормативные документы; вся учебная литература в алфавитном порядке, затем средства периодической печати в алфавитном порядке; источники из сети Интернет.

Методические рекомендации по созданию мультимедийной презентации

Структура и содержание презентации – это личное творчество автора. Полезно использовать шаблоны оформления для подготовки компьютерной презентации.

Слайды желательно не перегружать текстом, лучше разместить короткие тезисы. На слайдах необходимо демонстрировать небольшие фрагменты текста доступные для чтения на расстоянии; 2-3 фотографии или рисунка. Наиболее важный материал лучше выделить.

Таблицы с цифровыми данными плохо воспринимаются со слайдов, в этом случае цифровой материал, по возможности, лучше представить в виде графиков и диаграмм.

Не следует излишне увлекаться мультимедийными эффектами анимации. Особенно нежелательны такие эффекты как вылет, вращение, волна, побуквенное появление текста и т.д. Оптимальная настройка эффектов анимации – появление, в первую очередь, заголовка слайда, а затем — текста по абзацам. При этом если несколько слайдов имеют одинаковое название, то заголовок слайда должен постоянно оставаться на экране.

Чтобы обеспечить хорошую читаемость презентации необходимо подобрать темный цвет фона и светлый цвет шрифта. Нельзя также выбирать фон, который содержит активный рисунок.

Желательно подготовить к каждому слайду заметки по докладу. Затем распечатать их и использовать при подготовке или на самой презентации. Можно распечатать некоторые ключевые слайды в качестве раздаточного материала.

Необходимо обязательно соблюдать единый стиль оформления презентации и обратить внимание на стилистическую грамотность.

Следует пронумеровать слайды. Это позволит быстро обращаться к конкретному слайду в случае необходимости.

Рекомендации по содержанию и структуре слайдов мультимедийной презентации:

1-й слайд (титульный), на фоне которого студент представляет тему проекта, ФИО и научного руководителя.

2-й слайд. Включает в себя объект, предмет и гипотезу исследования.

3-й слайд. Содержит цель и задачи исследования. Цель проекта должна быть написана на экране крупным шрифтом. Здесь же, если позволяет место, можно написать и задачи. Задачи могут быть представлены и на следующем слайде.

4-й - слайд. Содержит структуру работы, которую можно предоставить, например, в виде графических блоков со стрелками. А также – перечисление применяемых методов и методик.

5-й - слайд. Представляется содержание и теоретическая значимость проекта. Суть решаемой проблемы может быть представлена в виде схем, таблиц, диаграмм, графиков, фотографий, фрагментов фильмов и т.п. На теоретическую часть представления проекта должно быть создано несколько слайдов.

6-й - слайд. Возможности применения результатов работы на практике. На эту тему также должно быть несколько слайдов.

7-й слайд. Главные выводы, итоги, результаты проекта целесообразно поместить на отдельном слайде. При этом не следует перечислять то, что было сделано, а лаконично изложить суть значимости проекта или полученных результатов исследования.

Последний слайд. В конец презентации желательно поместить слайд с текстом «Спасибо за внимание!».

Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине

Практические занятия призваны научить студента самостоятельно работать с учебными текстами, анализировать материал. В начале занятия рекомендуется рассмотреть соответствующий теоретический материал. Затем идет практический разбор изучаемого материала, решаются задачи из практикума, разбирается каждый конкретный пример.

Устный опрос является одним из основных способов учета знаний студентов.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос.

Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Его достоинство в том, что на активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически взаимосвязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который был только что разобран на занятии.

Индивидуальный опрос предполагает обстоятельные, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным учебным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов.

Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Письменная проверка является важнейшим методом контроля знаний, умений и навыков студентов. Однородность работ, выполняемых студентами, позволяет предъявлять ко всем одинаковые требования, попытаться объективности оценки результатов обучения. Применение этого метода дает возможность в наиболее короткий срок одновременно проверить усвоение учебного материала всеми студентами группы, определить направления для индивидуальной работы с каждым.

Методические рекомендации по использованию информационно-коммуникативных технологий обучения

Для изучения лекционного материала дисциплины применяются аудиовизуальные (мультимедийные) технологии, которые не отрицают традиционные, проверенные временем методы преподавания, но, при этом, они повышают наглядность, информативность, оперативность в подаче информации, позволяют экономить время занятий.

Каждое семинарское занятие имеет свою особую форму проведения, свою методологическую специфику, что позволяет развивать у студентов различные как общекультурные, так и профессиональные компетенции. Постановка проблемы, разбор актуальных конкретных и гипотетических ситуаций, создание атмосферы диалога между преподавателем и группой позволяет работать индивидуально и в малых группах, коллективно обсуждать определенный тематический материал, а также инициировать самостоятельную работу студентов. При осмыслении содержания вопросов практических занятий преследуется цель соблюдать преемственность в профессиональном и в творческом развитии студентов.

Контроль самостоятельной работы студентов призван сделать процесс обучения более целостным и органичным. Его задача не оставить без внимания даже, на первый взгляд, малозначительные вопросы.

Компьютерное тестирование позволяет осуществлять итоговый контроль знаний студентов. Тестовый материал включает в себя содержание вопросов по каждому из обозначенных программой разделов.

Каждый вопрос предполагает несколько вариантов ответов, среди которых имеются абсолютно неверный, правильный и в большей или меньшей степени раскрывающий сущность вопроса. В процессе компьютерного тестирования задача студентов определяется как выбор правильного ответа из многообразия вариантов. В тестовых заданиях есть вопросы на соответствие. В процессе компьютерного тестирования, задача студента определяется как выбор правильного ответа из многообразия вариантов.

Темы и формы самостоятельной работы, ее трудоёмкость содержатся в разделе 6.

Вопросы и темы, отводимые на выполнение самостоятельной работы по дисциплине, а также критерии оценивания по каждому виду работы содержатся в разделе 9.

9.Оценочные средства по итогам прохождения практики

Рабочая программа предусматривает проведение практических занятий, а также самостоятельную работу студентов.

Рабочая программа предполагает текущий контроль знаний и итоговый контроль.

Текущий контроль – это непрерывно осуществляемый мониторинг уровня усвоения знаний и формирования умений и навыков в течение практики. Текущий контроль знаний, умений и навыков студентов осуществляется в ходе практических (аудиторных) занятий, проводимых в соответствии с планом практики.

Виды текущего контроля:

- а) фронтальный опрос;
- б) контрольные работы;
- в) решение ситуационных задач;
- г) подготовка докладов, рефератов, выступлений.

Итоговый контроль знаний по дисциплине – зачет с оценкой в устной форме.

Итоговая оценка знаний студента, осуществляется по накопительной системе суммированием баллов.

**Примерная тематика рефератов
(для формирования компетенций ОПК-1; УК-6; ОПК-3)**

1. Значение школьной гигиены для охраны и укрепления здоровья учащихся. Связь с другими дисциплинами. Методы исследования.
2. Здоровье детей и его динамика в РФ. Показатели состояния здоровья детского населения.
3. Влияние состояния здоровья школьников на их работоспособность, успеваемость и поведение.
4. Влияние условий обучения и воспитания на состояние здоровья учащихся. Особенности индивидуального подхода к учащимся, страдающим хроническими заболеваниями или перенесшим острое заболевание.
5. Школьные формы патологии органа зрения. Близорукость. Профилактика нарушений зрения у детей и подростков.
6. Коррекция близорукости. Программа улучшения зрения.
7. Гигиена органа слуха. Нормирование шумовых воздействий.
8. Гигиеническое значение для детей и подростков соблюдения режима жизни в современных условиях (режим сна, питания, занятий, активного отдыха, регламентирование просмотра телевизионных передач и работы за компьютером).
9. Внеклассные и внешкольные занятия, их нормирование в режиме дня и недели.
10. Активный отдых, его оптимальная продолжительность и условия организации.
11. Свободное время учащихся, его организация.
12. Рациональное питание. Принципы рационального питания. Гигиенические требования к организации питания детей и подростков.
13. Значение сбалансированного питания для роста, развития, состояния здоровья.
14. Особенности питания школьников разного возраста.
15. Заболевания, вызванные неправильным питанием (рахит, ожирение, гиповитаминозы), их профилактика.
16. Питьевой режим. Определение обеспеченности организма витаминами и микроэлементами.
17. Значение закаливания. Роль закаливания в повышении устойчивости организма к неблагоприятным факторам.
18. Нормирование закалывающих процедур, необходимых для обеспечения здоровья детей и подростков. Оценка эффективности закаливания.
19. Профилактика острых вирусных инфекций у школьников.
20. Санитарно-гигиенические условия обучения в школе. Культура быта и досуга.
21. Понятие об утомлении, его двоякое биологическое значение.
22. Проявление утомления в поведенческих реакциях, в снижении умственной работоспособности.
23. Переутомление, причины его вызывающие. Возрастные уровни показателей умственной работоспособности. Профилактика переутомления.
24. Гигиеническая оценка расписания уроков учащихся различных классов. Гигиенические требования к расписанию уроков. Гигиеническая организация урока.
25. Гигиеническая оценка классной комнаты.
26. Режим проветривания. Температурный режим. Естественное и искусственное освещение.
27. Гигиенические требования к режиму дня, питанию, питьевому режиму, двигательному режиму,
28. Гигиенические требования к расписанию уроков, внеклассной работе.
29. Гигиенические требования к оборудованию класса, школьным принадлежностям.
30. Гигиенические требования к личной гигиене для детей младшего школьного возраста.

31. Гигиенические требования к режиму дня, питанию, двигательному режиму подростков.
32. Гигиенические требования к личной гигиене подростков.
33. Гигиенические требования к учебно-воспитательному процессу.
34. Вредные привычки у подростков и юношества (распространение, причины, последствия, профилактика).

Критерии формирования оценок

5 баллов ставится, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

4 балла – основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

3 балла – основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

2 балла – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

1 балл - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Максимальное количество баллов за реферат/проектную разработку на семинаре – 5 баллов.

Максимальное количество баллов за участие в дискуссии – 5 баллов.

Оценочный лист защиты реферата

Наименование показателя	Выявленные недостатки и замечания	Отметка	Максимальные баллы
I. КАЧЕСТВО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ (РЕФЕРАТА, ПРОЕКТА)			
1. Соответствие содержания работы заданию			0,5
2. Грамотность изложения и качество оформления работы			0,5
3. Самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала, использование рекомендованной и справочной литературы			0,5
4. Обоснованность и доказательность выводов			0,5
Общая оценка за выполнение ИР			2
II. КАЧЕСТВО ДОКЛАДА			
1. Соответствие содержания доклада			0,5

содержанию работы			
2. Выделение основной мысли работы			0,5
3. Качество изложения материала			0,5
Общая оценка за доклад			1,5
III. ОТВЕТЫ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО СОДЕРЖАНИЮ РАБОТЫ			
Вопрос 1			0,5
Вопрос 2			0,5
Вопрос 3			0,5
Общая оценка за ответы на вопросы			1,5
ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА ЗА ЗАЩИТУ			5

**Примерная тематика презентаций
(для формирования компетенций ОПК-1; УК-6; ОПК-3)**

1. Школьные формы патологии органа зрения.
2. Профилактика нарушений зрения у детей и подростков.
3. Коррекция близорукости. Программа улучшения зрения.
4. Профилактика острых вирусных инфекций у школьников.
5. Общие принципы закаливания.
6. Роль воздушной среды в сохранении здоровья. Закаливание воздухом.
7. Принятие солнечных ванн и их роль в закаливании организма.
8. Закаливание водой. Плавание в реке, море. Моржевание.
9. Профилактика простудных заболеваний. Точечный массаж по А.А. Уманской.
10. Понятие о рациональном питании. Принципы рационального питания.
11. Основной обмен и факторы, влияющие на него.
12. Методы определения суточного расхода энергии школьника.
13. Режим питания школьников. Качественная полноценность пищевого рациона школьника.
14. Роль белков, жиров и углеводов в нормальной жизнедеятельности растущего организма.
15. Витаминная обеспеченность организма детей и подростков.
16. Понятие о гипервитаминозе, гиповитаминозе, авитаминозе.
17. Рациональная организация урока.
18. Гигиенические требования к расписанию учебных занятий.
19. Организация деятельности школьников в течение учебной недели и года.
20. Гигиенические требования к расписанию уроков школьников разного возраста.
21. Гигиенические требования к организации перемен.
22. Гигиенические требования к учебным помещениям.
23. Физиолого-гигиенические требования к условиям освещенности.
24. Микроклимат учебного помещения. Режим проветривания.
25. Гигиенические требования к школьной мебели
26. Вредные привычки и болезненные пристрастия, их влияние на организм подростков и юношей.
27. Наркотические вещества, общий механизм действия на организм.
28. Факторы, располагающие к употреблению алкоголя. Профилактика подростково-юношеского алкоголизма. Социальный вред алкоголизма.
29. Влияние табакокурения на здоровье подрастающего поколения, матери и будущего ребенка.
30. Основы антиникотинового воспитания.

Критерии оценивания студента за подготовку презентации

Критерии/ баллы	5	4	3	1-2
Содержание презентации	Четко сформулирована цель и раскрыта тема исследования. В краткой форме дана полная информация по теме исследования и дан ответ на проблемный вопрос. Даны ссылки на используемые ресурсы.	Сформулирована цель и тема исследования. Частично изложена информация по теме исследования и дан ответ на проблемный вопрос. Даны ссылки на используемые ресурсы.	Сформулирована цель и тема исследования. Содержание полностью не раскрыто. Информация по теме исследования неточна. Проблема до конца не решена. Не даны ссылки на используемые ресурсы.	Не сформулирована цель и тема исследования. Проблема не решена.
Дизайн презентации	Соблюдается единый стиль оформления. Презентация красочная и интересная. Используются эффекты анимации, фон, фотографии. В презентации присутствуют авторские находки.	Соблюдается единый стиль оформления. Слайды просты в понимании. Используются некоторые эффекты и фон.	Не соблюдается единый стиль оформления. Слайды просты в понимании. Эффекты и фон не используются.	Не соблюдается стиль оформления. Слайды просты в понимании.
Представление презентации	Автор хорошо владеет материалом по теме исследования. Использует научную терминологию. Обладает навыками ораторского искусства. Полно и точно цитируется использованная литература	Автор владеет материалом по теме исследования, но не смог заинтересовать аудиторию. Недостаточно цитируется литература.	Автор не показал компетентности в представлении презентации. Использованные факты не вызывают доверия. Недостаточно цитируется литература.	Представлены искаженные данные

Типовые задания для практических занятий (для формирования компетенций ОПК-1; УК-6; ОПК-3)

Тема: Гигиена учебно-воспитательного процесса в школе и режима дня школьников

Вопросы для самоконтроля и задания

1. Почему в настоящее время актуальны гигиенические подходы в обучении и воспитании детей? В чем заключаются гигиенические требования к организации урока?
2. Сравните два понятия: «работоспособность» и «устомление».
3. Какова динамика умственной работоспособности учащихся в течение учебного года?
4. Какова динамика умственной работоспособности учащихся в течение урока?

5. Наиболее высокая работоспособность отмечается: а) на 1-м уроке; б) на 2–3-м; в) 4-м уроке?
6. Рациональный режим дня школьника предусматривает: а) правильную организацию уроков; б) нормирование количества уроков в неделю; в) продолжительность активного отдыха после работы.
7. Расписание уроков составляется с учетом: а) ранговой шкалы трудности предметов; б) наличия помещений; в) дня недели.
8. Предельная учебная нагрузка в неделю в старших классах школы не должна превышать: а) 35 ч; б) 30 ч; в) 28 ч.
9. Утомление – это: а) временное снижение работоспособности; б) стойкое снижение работоспособности; в) развитие патологических состояний.
10. Укажите причины большей утомляемости нервных центров коры головного мозга у детей и подростков по сравнению с взрослыми:
а) дефицит медиатора в синапсах; б) избыток медиатора в синапсах;
в) суммация нервных импульсов в нервных центрах.
11. Какие научно-гигиенические подходы должен использовать учитель для предупреждения утомления учащихся в ходе урока?
12. Какие меры нужны для предупреждения переутомления учащихся?
13. Выберите основные признаки утомления (I) и переутомления (II) в процессе учебной деятельности у школьников:
а) кратковременное снижение работоспособности;
б) двигательная активность и посторонние разговоры на уроке;
в) усиление внутреннего торможения нейронов коры головного мозга;
г) снижение функционального состояния всех анализаторов;
д) ослабление внутреннего торможения нейронов коры головного мозга;
е) появление чувства усталости; ж) неврозы, психопатические расстройства;
з) длительное снижение работоспособности;
и) стойкие изменения в нейрогормональной и вегетативной регуляции функций организма (половые дисфункции, гипертензия, нарушения сердечно-сосудистой системы и др.);
к) восстановление функций организма после ночного сна;
л) снижение иммунитета.
14. Какой должна быть продолжительность активного отдыха и сна у детей подростков?
15. Во время сна у ребенка: а) снижаются все виды чувствительности; б) затормаживаются условные и безусловные рефлексы; в) полностью отключаются корковые нервные центры; г) отсутствует полное торможение корковых нервных центров.
16. Нормальному сну способствуют:
а) музыка; б) свет; в) занятия физической культурой в течение 10-15 минут перед сном; г) занятия спортом перед сном; д) прогулка на свежем воздухе и прием пищи за 3-4 часа до сна.
17. В чем отличие переутомления и утомления?
18. Проанализируйте фазы работоспособности и фазы утомления у учащихся на уроке.

Тема: Нарушения опорно-двигательного аппарата у школьников и их профилактика

Вопросы для самоконтроля и задания

1. Рассаживание учеников проводится с учетом: а) остроты зрения; б) уровня успеваемости; в) сколиозов; г) ростовых групп учеников; д) маркировки мебели.
2. Объясните три типа дистанций сиденья стула.
3. Перечислите гигиенические требования к рассаживанию учеников.
4. Почему необходимо учитывать дифференцию при рассаживании учеников в классе?
5. Можно ли исключить возникновение боковых искривлений позвоночника, правильно организовав учебный процесс?

Тема: Гигиена анализаторов

Вопросы для самоконтроля и задания

1. Коэффициент естественного освещения в классе должен составлять не менее: 1) 1.0%; 2) 1.5%; 3) 2,0%; 4) 2,5%.
2. Световой коэффициент в классе для школы средней широты умеренного климатического пояса должен составлять: 1) 1/5; 2) 1/4; 3) 1/2; 4) 1/6.
3. Уровень освещенности люминесцентными лампами на рабочем месте ученика: 1) 200 лк; 2) 300 лк; 3) 400 лк.
4. Кратность мытья внутренней поверхности окон в классе составляет:
1) 1 раз в месяц; 2) 2 раза в месяц; 3) 1 раз в 2–3 месяца; 4) 1 раз в год.
5. Кратность мытья наружной поверхности окон в классе составляет:
1) 1 раз в месяц; 2) 2 раза в месяц; 3) 1 раз в 2–3 месяца; 4) 2 раза в год.
6. Каковы меры профилактики близорукости у школьников?
7. Назовите причины, факторы и признаки развития близорукости у школьников?
8. Каковы физиологические механизмы развития близорукости у школьников?
9. Какие факторы способствуют снижению слуха у детей и подростков?

Тема: Неврозы у детей и их профилактика.

Вопросы для самоконтроля и задания

1. Назовите причины развития неврозов у детей
2. Каковы особенности работы педагога с учениками, страдающими неврозами?
3. Как облегчить психологическое состояние школьников, страдающих фобиями, астенией, энурезом?
4. В чем причина реактивных состояний у подростков?

Тема: Гигиена питания детей и подростков

Вопросы для самоконтроля и задания

1. Основной вид питания в школе: а) комплексные горячие завтраки; б) комплексные горячие обеды; в) питание в буфете.
2. Какие гигиенические требования предъявляются к организации питания учащихся?
3. Каковы особенности организации питания в условиях школы?
4. Какова роль овощей, фруктов и ягод в питании детей?
5. Дайте краткую характеристику витаминам.
6. Назовите энергетическую ценность наиболее распространенных продуктов питания.
7. Каковы особенности обмена веществ у детей?
8. Объясните роль и значение белков в детском организме.
9. Объясните значение углеводов в питании детей.
10. Объясните физиологическую роль непредельных жирных кислот в питании детей.

Тема: Гигиена детей младшего школьного возраста, подростков, юношей и девушек

Вопросы для самоконтроля

1. Одежда школьника должна: а) соответствовать времени года и условиям окружающей среды; б) быть теплой; в) обладать воздухопроницаемостью.
2. Каковы гигиенические требования к нижнему белью школьников?
3. Каковы гигиенические требования к верхней одежде школьника?
4. Обувь школьника должна быть: а) соответствующего размера; б) из натуральной кожи; в) без каблука; г) с каблуком – 1/14 длины стопы.
5. Отметьте факторы, оказывающие отрицательное (I) и положительное (II) воздействие на здоровье детей: а) наследственные заболевания; б) безопасность окружающей среды; в) рациональное питание; г) организация физического воспитания; д) соблюдение режима

дня; е) соблюдение гигиенических правил; ж) вредные привычки; з) заболевания; и) социально-экономические условия; к) образ жизни; л) загрязнение экологической среды; м) уровень шума в классе и освещенность рабочих мест.

6. Показатели здоровья детей: а) демографические; б) заболеваемости и физического развития; в) инвалидности; г) распределения детей по группам здоровья; д) все верно.

7. Охарактеризуйте группы здоровья детей и подростков.

8. Какие показатели используются для оценки коллективного здоровья школьников?

Критерии оценки практических работ

Критерии оценки:

5 балла – студент, хорошо разбирается в обсуждаемом материале, демонстрирует умение критически анализировать источники и различные точки зрения по обсуждаемой проблеме, приходит к самостоятельным аргументированным выводам и отстаивает свою точку зрения, соблюдает нормы литературной речи, активно участвует в работе группы на практическом занятии, проявляя умения и навыки.

3 балла – студент, неполно владеет материалом, при изложении фактического материала допуская отдельные неточности, знает источниковый материал и различные точки зрения по обсуждаемой проблеме, но возникают трудности с их анализом, умеет излагать собственную позицию, но не все выводы носят доказательный характер, участвует в работе группы на практическом занятии, проявляя недостаточные умения и навыки.

1 балл – студент, неполно владеет материалом, при изложении фактического материала допуская неточности, участвует в работе группы на практическом занятии.

Максимальное количество баллов за практическое занятие – 5 баллов.

Темы для самостоятельной учебно-исследовательской работы (для формирования компетенций УК-6, ОПК-1, ОПК-5)

Физиолого-гигиеническая оценка расписания уроков *Гигиенические требования к расписанию уроков в школе*

Общая учебная нагрузка должна в неделю составлять:

- 1-4 классы - 25 часов;
- 5 класс - 31 час;
- 6 класс - 32 часа;
- 7 класс - 34 часов;
- 8-9 классы - 35 часов;
- 10-11 классы - 36 часов.

В начальной школе сдвоенные уроки не проводятся. Для учащихся 5-9 классов сдвоенные уроки допускаются для проведения лабораторных, контрольных работ, по литературе для написания сочинений, уроков труда, физкультуры (лыжи, плавание). Сдвоенные уроки по основным и профильным предметам для учащихся 5-9 классов допускаются только при условии их проведения следом за уроком физкультуры или динамической паузы, продолжительностью не менее 30 минут. В 10 - 11 классах допускается проведение сдвоенных уроков по основным и профильным предметам. При составлении расписания следует чередовать предметы естественно-математического и гуманитарного циклов. Уроки физической культуры не рекомендуется ставить первыми, особенно в понедельник из-за медленной вработываемости организма в учебную деятельность и перед предметами, где требуется наибольшая мобилизация работы головного мозга (литература и русский язык, математика, физика). Наиболее рациональным местом в расписании этого предмета является 4-5-й уроки, когда переключение с умственной деятельности на физическую работу снижает утомление и способствует повышению работоспособности.

Школьное расписание уроков составляется с учетом динамики дневной и недельной умственной работоспособности учащихся. В течение дня работоспособность

В течение недели работоспособность изменяется следующим образом: вторник и среда могут быть заполнены более трудными предметами, так как в эти дни самая высокая работоспособность; в четверг работоспособность стабилизируется, или чуть снижается; в понедельник и пятницу работоспособность относительно низкая; в субботу возможно повышение работоспособности (рис. 2)



1. Выписать в тетрадь дневное и недельное расписание занятий для учащихся вашего класса (таб. 4). Против каждого предмета проставить оценку в баллах, используя ранговую шкалу трудности уроков (таб. 5).

[illegible]

Таблица 5
Ранговая шкала трудности уроков (САНПиН, 1999)

Предмет	Баллы
Математика, алгебра, геометрия	11
Иностранный язык	10
Физика, химия	9
История, экономика, обществознание	8
Русский язык, литература, МХК	7
Естествознание, ОБЖ, география, биология	6
Физкультура, ритмика	5
Труд, основы вычислительной техники	4
Черчение, рисование	3
Пение	1

2.1. Оценить соответствие школьного расписания физиолого-гигиеническим требованиям и сделать анализ недельного и дневного расписания.

2.2. Подсчитать сумму баллов за каждый день недели, полученные цифровые данные используют для построения графика, где на оси абсцисс обозначены дни недели, а на оси ординат - сумма баллов за каждый день (рис. 3).

2.3. Выбрать для анализа два учебных дня, полученные данные используют для построения графика (рис. 4).

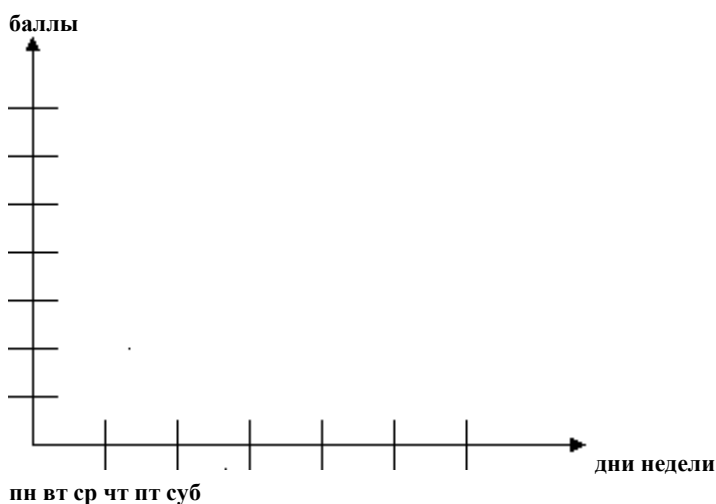


Рис. 3. Изменение работоспособности в течение недели

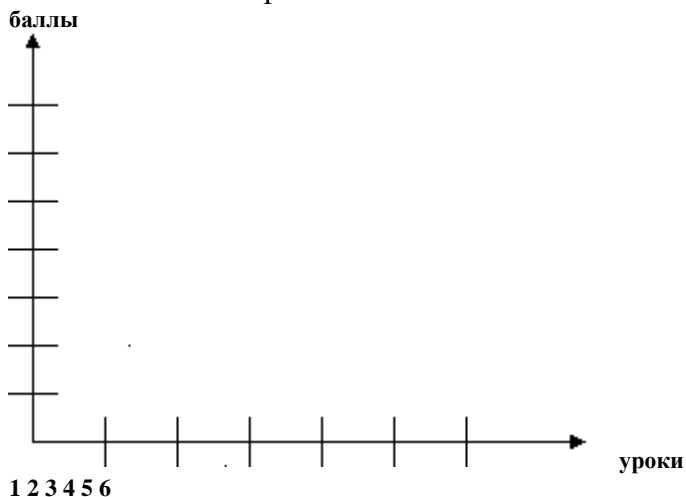


Рис. 4 Изменение работоспособности в течение дня

- 2.4. Сравнить полученную кривую с динамикой работоспособности в течение учебного дня и недели, используя дополнительную информацию.
3. Если расписание составлено нерационально, предложить альтернативный вариант, соответствующий физиолого-гигиеническим требованиям.
4. Оформление работы. Записать в тетрадь составленное недельное расписание класса, оценить в баллах, построить графики распределения дневной и недельной нагрузки и на основании полученных данных сделать общий вывод.

Гигиеническая оценка учебной мебели и ее размещения в классе

Гигиенические требования к учебной мебели и ее размещению

Каждый учащийся обеспечивается удобным рабочим местом за партой в соответствии с его ростом и состоянием зрения, слуха.

Парты расставляются в учебных помещениях по номерам: меньшие - ближе к доске, большие парты - дальше.

Дети с нарушением слуха и зрения, независимо от номера их парты, размещаются первыми, причем ученики с пониженной остротой зрения должны сидеть в первом ряду от окон.

Детей, часто болеющих ОРЗ, ангинами, простудными заболеваниями, следует рассаживать дальше от наружной стены

Соблюдаются следующие размеры проходов между предметами оборудования:

между рядами двухместных столов - 60 см, между рядами столов и продольными стенами - не менее 50 - 70 см, от последних столов до стены, противоположной классной доске, - не менее 70 см, от задней стены, являющейся наружной, не менее 100 см, от демонстрационного стола до первой парты - 100 см, от первой парты до классной доски - 240 - 270 см, наибольшая удаленность последнего места от учебной доски - 860 см. Расстановка столов трехрядная, но возможны варианты с двухрядной или однорядной (сблокированной) расстановкой столов.

Кабинеты физики, химии должны быть оборудованы специальными демонстрационными столами. В зоне учащихся предусмотрена подводка воды, электроэнергии, сжатого воздуха.

Ход работы:

1. Изучить список учащихся данного класса, их рост, состояние зрения, слуха, частоту простудных заболеваний.
2. Определять с учетом ГОСТа группу и место школьной мебели, установленной в данном помещении. Составить план-схему размещения парт и учащихся в классе.
3. Проанализировать полученные материалы путем их сравнения с нормативными данными.
4. Сделать заключение о соответствии их гигиеническим требованиям и соблюдении правил размещения учащихся.
5. Оформление работы. Ваша работа должна содержать:
 - существующую схему размещения учеников в классе с указанием их роста и состояния здоровья (учет зрения, слуха);
 - гигиеническую оценку расположения мебели в зоне учителя и в зоне учащихся, в случае необходимости также правильную (соответствующую гигиеническим требованиям) схему размещения мебели.

Размеры мебели и ее маркировка по ГОСТам «Столы ученические» и «Стулья ученические» (СанПиН, 1999)

Номера мебели по ГОСТам 11015-93	Группа роста (в мм.)	Высота над полом крышки стола, обращенного к	Цвет маркировки	Высота над полом переднего края сиденья по ГОСТу 11016-93
----------------------------------	----------------------	--	-----------------	---

11016-93		ученику, по ГОСТу 11015-93 (в мм.)		(в мм.)
1	1000 -1150	460	оранжевый	260
2	1150 - 1300	520	фиолетовый	300
3	1300 -1450	580	Желтый	340
4	1450 – 1600	640	Красный	380
5	1600 – 1750	700	Зеленый	420
6	Свыше 1750	760	голубой	460

Выводы: _____

Критерии формирования оценки самостоятельной учебно-исследовательской работы

Критерии оценки:

15 баллов – все задания работы выполнены верно, на все вопросы даны грамотные развернутые ответы.

12 балла – задания работы выполнены верно, на один вопрос дан не развернутый ответ.

9 балла - задания работы выполнены верно, но не на все вопросы даны грамотные развернутые ответы.

6 балла – работа выполнена частично, на вопросы нет четко сформулированных ответов.

3 балл - выполнено одно задание из предложенных в варианте работе.

Максимальное количество баллов за работу – 15 баллов.

Промежуточный контроль - итоговая оценка знаний студента, осуществляется по накопительной системе суммированием баллов, полученных в течение практики.

Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет. Оценка результатов учебной практики бакалавров осуществляется по пятибалльной системе.

Балльная структура оценки

Форма контроля	Макс. кол-во баллов
- выполнение практических занятий	30
- устный ответ на практических занятиях	18
- реферат / презентация	5
- учебно-исследовательская работа	30
оформление документации	17
Итого	100

Пересчет полученной итоговой (О) суммы баллов по предмету в оценку производится по шкале (таблица):

- «отлично» - 86-100 баллов;
- «хорошо» - 71-85 баллов;
- «удовлетворительно» - 56-70 баллов;
- «зачет» - 50-100 баллов.

Студенты, набравшие 55 баллов и менее по практике, предусматривающим дифференцированный зачет получают оценку «неудовлетворительно».

В том случае, когда набранные в семестре баллы не позволяют студенту получить удовлетворительной оценки, он имеет право сдавать экзамен/зачет в сессию по ведомости № 2 без учета текущих баллов и получить максимально 70 баллов.

Вопросы к дифференцированному зачету (для формирования компетенций ОПК-1; УК-6; ОПК-3)

1. Роль школы в формировании физического и психического здоровья учащихся.
2. Понятие о здоровом и больном организмах. Состояние здоровья детского населения и его показатели. Влияние здоровья школьников на их работоспособность, успеваемость и поведение.
3. Физическое развитие – ведущий показатель состояния здоровья учащихся. Состояние физического и психического здоровья школьников. Роль психогигиены в охране здоровья школьников.
4. Психотравмирующие факторы школьной среды по классификации Д.Н.Исаева. Неспособность справиться с учебной нагрузкой.
5. Гигиена учебно-воспитательной работы в школе. Понятие об утомлении и переутомлении.
6. Гигиенические требования к школьному режиму. Гигиенические требования к расписанию уроков.
7. Гигиеническая организация урока. Гигиенические требования к организации и проведению перемен.
8. Гигиеническая оценка действующего расписания уроков в школе.
9. Организация режима дня школьников в семье. Гигиенические требования к выполнению домашних заданий. Сон и его гигиеническая организация.
10. Гигиенические требования к помещению школы. Гигиенические требования к классной мебели. Правильная посадка школьника, ее физиологическое обоснование. Правила рассаживания учащихся, размещение парт в классе.
11. Гигиенические требования к световому режиму школьных помещений (световой календарь, нормы освещенности, световой коэффициент, совмещенное и комбинированное освещение).
12. Гигиенические требования к воздушно - тепловому режиму.
13. Гигиенические требования к классной комнате.
14. Адаптация детей к школе. Социально-психологические и гигиенические критерии адаптации детей к школе.
15. Критерии адаптации. Распределение детей по степеням адаптации.
16. Адаптация и предневротические состояния. Психозащитные реакции. Признаки адаптационной реакции.
17. Изменение функциональных возможностей организма в период адаптации (физические и нервно-психические). Фазы адаптации.
18. Понятие о школьной зрелости. Определение готовности детей к школе, к обучению.
19. Биологические и психосоциальные предпосылки школьной неуспеваемости.
20. Ранний прогноз обучаемости как важная социальная проблема.
21. Важнейшие причины повреждения мозга у детей.
22. Гигиенические требования к одежде и обуви детей и подростков.
23. Гигиена питания детей и подростков. Понятие о полноценном питании и его значение. Составление рациона питания.

24. Организация питания школьников.
25. Пищевые отравления бактериального происхождения. Пищевые отравления небактериального происхождения. Профилактика пищевых отравлений.
26. Школьные формы патологии зрения – близорукость. Профилактика близорукости.
27. Школьные формы патологии: нарушение осанки и плоскостопие. Профилактика нарушений осанки и плоскостопия.

Оценивание ответа студента на дифференцированном зачете (с оценкой)

<i>Характеристика ответа</i>	<i>баллы</i>
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента.	86-100 отлично
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	71-85 хорошо
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.	56-70 удовлетворительно
Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.	36-55 неудовлетворительно
Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная.	1-35 неудовлетворительно

Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины. Задача решена не верно.	
Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины.	0 неудовлетворительно

Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровень сформированности компетенций			
«Минимальный уровень не достигнут» (менее 50 баллов)	«Минимальный уровень» (56-70 баллов)	«Средний уровень» (71-85 баллов)	«Высокий уровень» (86-100 баллов)
Компетенции не сформированы. Знания отсутствуют, умения, и навыки не сформированы.	Компетенции сформированы. Сформированы базовые структуры знаний. Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер. Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка.	Компетенции сформированы. Знания обширные, системные. Умения носят репродуктивный характер, применяются к решению типовых заданий. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности и устойчивого практического навыка.	Компетенции сформированы. Знания твердые, аргументированные, всесторонние. Умения успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка
Описание критериев оценивания			
Обучающийся демонстрирует: - существенные пробелы в знаниях учебного материала; - допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; - непонимание сути дополнительных вопросов в рамках	Обучающийся демонстрирует: - знания теоретического материала; - неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сути излагаемых вопросов; - неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы; - недостаточное	Обучающийся демонстрирует: - знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; - твердые знания теоретического материала. - способность устанавливать и	Обучающийся демонстрирует: - глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала; - полное понимание сути и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное

заданий билета; - отсутствие умения выполнять практические задания, предусмотренные программой дисциплины; - отсутствие готовности (способности) к дискуссии и низкую степень контактности.	владение литературой, рекомендованной программой дисциплины; - умение без грубых ошибок решать практические задания, которые следует выполнить.	объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; - правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы; - умение решать практические задания, которые следует выполнить; - владение основной литературой, рекомендованной программой дисциплины; - наличие собственной обоснованной позиции по обсуждаемым вопросам. Возможны незначительные оговорки и неточности в раскрытии отдельных положений вопросов билета, присутствует неуверенность в ответах на экзамене	знание основных понятий в рамках обсуждаемых заданий; - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории; - логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора; - умение решать практические задания; - свободное использование в ответах на вопросы материалов рекомендованной основной и дополнительной литературы.
Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение

а) основная литература:

1. Возрастная анатомия, физиология и школьная гигиена : учебное пособие / Н.Ф. Лысова, Р.И. Айзман, Я.Л. Завьялова, В.М. Ширшова. – 2-е изд., стер. – Новосибирск :

Сибирское университетское издательство, 2010. – 400 с. : ил.,табл., схем. – (Университетская серия). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57604> – ISBN 978-5-379-01629-6. – Текст : электронный.

б) дополнительная литература:

2.Айзман, Р.И. Избранные лекции по возрастной физиологии и школьной гигиене : лекции / Р.И. Айзман, В.М. Ширшова. – Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2004. – 136 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57263> – ISBN 5-94087-236-0. – Текст : электронный.

3.Баева, Н.А. Анатомия и физиология детей школьного возраста : учебное пособие / Н.А. Баева, О.В. Погадаева ; Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, Кафедра анатомии и физиологии. – Омск : Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2003. – 56 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274532> – Библиогр.: с. 53. – Текст : электронный.

4.Бакунина, М.И. Основы здорового образа жизни: 1–4 класс / М.И. Бакунина. – 5-е изд. – Москва : Русское слово — учебник, 2017. – 65 с. : ил. – (ФГОС. Внеурочная деятельность). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486064> – ISBN 978-5-533-00174-8. – Текст : электронный.

5.Завьялова, Т. П. Профилактика нарушений опорно-двигательного аппарата у обучающихся : учебное пособие для вузов / Т. П. Завьялова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 167 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-08622-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/425875>

6.Здоровый образ жизни: рациональное питание : методические рекомендации : [18+] / сост. Т.В. Харевич, Н.А. Пиунова, П.М. Якименко. – Минск : РИПО, 2010. – 64 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486007> – Библиогр.: с. 52. – ISBN 978-985-503-136-0. – Текст : электронный.

7.Трифонов, Т. А. Прикладная экология человека : учебное пособие для вузов / Т. А. Трифонов, Н. В. Мищенко, Н. В. Орешникова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 206 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-05280-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/409242>

в) состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ п/п	Наименование	№ договора (лицензия)
1	Windows 10 Enterprise	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016 г.
2	Windows 10 Pro for Workstations	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016 г
3	Windows 8.1 Enterprise	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016 г
4	Windows 8.1 Professional	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016 г
5	Windows 8 Enterprise	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016 г

6	Windows 8 Professional	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016 г
7	Windows 7 Enterprise	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016 г
8	Windows 7 Professional	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016 г
9	Office Standard 2016	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016 г
10	Office Standard 2013	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016 г
11	Office Standard 2010	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016 г
12	Система тестирования SunravWEBClass	№ 468 от 03.12.2013 ИП Сунгатулин Р.Т. (бессрочно)
13	Программное обеспечение 1С: Предприятие. Бухгалтерский Учет. Типовая конфигурация 8 сетевая версия	№ СД/108 от 29.08.2017 (максимум-софт) бессрочно
14	Система компьютерной верстки MikTex	Лицензия FSF/Debian (Свободное программное обеспечение) (бессрочно)
15	Kasperksy Endpoint Security	До 22.01.2024
16	Программное обеспечение для редактирования химических формул Isis Draw	Свободное программное обеспечение(бессрочно)
17	Система поиска текстовых заимствований «Антиплагиат.ВУЗ»	№4576-1 от 17.01.2022 (действителен до 31.12.2022г) с ЗАО «Анти-Плагиат»
18	Программное обеспечение 1С: Предприятие 8.3 Управление торговлей	№КП /108 от 29.08.2017 с ООО «Максимум»(бессрочно)
19	Программное обеспечение 1С:зарплата и кадры гос.учреждения8	№СД./ №126., 01.07.2020г. «МАКСИМУМ-СОФТ» бессрочно
20	Программное обеспечение 1С:бюджет.	№СД/76 01.03.2017г. «максимум-софт» (бессрочно)
21	Автоматизированная система «Управление –Деканат БРС»	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2015611830 от 06.02.2015г.(бессрочно)
22	Программа для ЭВМ «Банк вопросов для контроля знаний»	Разработка СОГУ Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2015611829 от 06.02.2015г. (бессрочно)
23	Консультант+	№ 430-2017/614 от11.01.2017 г. ООО «Фаст-Информ» (бессрочно)
24		№8867, от 14.01.2022г. (14.01.2022г. до 13.01.2023г.) ООО ЛММИС
25	Планы	№ 210406/01 от 06.04.2021г. ИП И,А.Сергеевич Тех.под. 07.04.2022
26	«Галактика»	от 14.03.2022г (примерная дата)
27	BricsCAD	Bricys NV, до 03.11.2021г

7		
2 8	Cisco Webex - Система проведения вебинаров.	ООО Айстек договор № Д67-2021 от 03.08.2021 - 03.08.2022г
2 9	DIRECTUM RX – Система электронного документооборота	ООО Галактика ИТ договор № 120320/Д/А от 14.03.2022(примерная дата)
3 0	Услуги связи (доступ к сети интернет)	ООО Алком № AL-0044 от 01.02.2022г -31.12.2022г
3 1	AutoCAD	
3 2	MOODLE	Бесплатное российское
3 3	VEEAM	
3 4	«Галактика РУЗ»	Лицензия бессрочная Тех.сопровождение от 14.03.2022 г
3 5	Личный кабинет абитуриента	Лицензия бессрочная Тех.сопровождение от 14.03.2022 г
3 6	Личный кабинет студента/сотрудника	Лицензия бессрочная Тех.сопровождение от 14.03.2022 г

г) современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, электронные образовательные ресурсы

Обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам (библиотека СОГУ):

1.ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» (<https://biblioclub.ru/>)

2.ЭБС «Консультант студента» Студенческая электронная библиотека по медицинскому и фармацевтическому образованию, а также по естественным и точным наукам в целом (<http://www.studentlibrary.ru/>)

3. Научная электронная библиотека eLI-BRARY.RU (www.elibrary.ru/).

4. Виртуальный читальный зал диссертаций и авторефератов РГБ (dvs.rsl.ru) – регистрация и доступ только в зале электронных ресурсов.

5. Универсальная база данных электронных периодических изданий East View (eastview.com) (<https://dlib.eastview.com/>)

6.ЭБС «Юрайт» — образовательная среда, включающая виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов из ведущих вузов России по всем направлениям и специальностям (<https://www.biblio-online.ru/>)

11.Материально-техническое обеспечение практики

Проведение лабораторных занятий осуществляется в кабинете № 607Б (Лаборатория цитологии, гистологии и биологии индивидуального развития, РСО – Алания, г. Владикавказ, ул. Ватутина, д. 44-46, УК 7), оснащенного преподавательский стол; стул; столы обучающихся; стулья; кафедра; классная доска, доска интерактивная 78" (10702070/151012/0011344/2), проектор BenQMX503, удлинитель 4x3 с/з Della, компьютер для офиса в комплекте с программным обеспечением, выходом в сеть Интернет и доступом в электронную образовательную среду СОГУ. (Монитор (АОС

E2350Sda<Black>//Системный блок (CPUAMD 270 BOX, BiostarAMDS-AM3, 6GDDR1333. 1TB, DVD+/-RW, 500w+UPS 500VA)// Клавиатура (SVEN Standart 310//Мышь (SVEN Standart 310// Сетевой фильтр (EgeGate 3m)//Патч корд (Patch Cord кат.5е 2m//Розетка (RJ-4). Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional; Microsoft Office Standard 2016; 7-zip; WinRAR; Adobe Acrobat Reader; STDU Viewer; Mozilla Firefox; Google Chrome; Kaspersky Security Cloud); демонстрационные и учебно-наглядные пособия (видеопрезентация). Микроскоп медицинский Микмед-5 var.2 - 7 шт., Микротон АНК-1 – 1 шт., Холодильник Indesit ST 167 – 1 шт., дополнительное и вспомогательное оборудование.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине осуществляется библиотеке, в том числе читальный зал (PCO — Алания, г. Владикавказ, Церетели/Ватутина, д. 16/19, Учебный корпус №6 (УК № 6)): столы, стулья; ПК обучающихся, с программным обеспечением, выходом в сеть Интернет и доступом в электронную образовательную среду СОГУ.

Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional; Microsoft Office Standard 2016; 7-zip; WinRAR; Adobe Acrobat Reader; STDU Viewer; Mozilla Firefox; Google Chrome; Kaspersky Free (Свободное ПО);

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» <http://www.consultant.ru>

ЭБС "Университетская библиотека ONLINE" <https://biblioclub.ru>

ЭБС «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru>

ЭБС «Юрайт» - образовательная среда, включающая виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов из ведущих вузов России по всем направлениям и специальностям; демонстрационные и учебно-наглядные пособия (видеопрезентации) www.biblio-online.ru (<https://urait.ru>)

МБОУ СОШ № 29 (Российская Федерация, 362019, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Шмудевича, 10а).

МАОУ БСОШ № 7 им. А.С. Пушкина (Российская Федерация, 362031, РСО-Алания, г. Владикавказ, Проспект Коста 288).

МБОУ СОШ № 30 (Российская Федерация. 362003, РСО-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 172).

МБОУ СОШ № 44 (Российская Федерация, 362048, РСО-Алания, г. Владикавказ, пр. Доватора, 35а).

МБОУ СОШ № 27 им. Ю.С. Кучиева (Российская Федерация, 362027, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Миллера, 32).

МБОУ СОШ № 42 (Российская Федерация, 362047, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Весенняя, 6).

МБОУ СОШ № 40 (Российская Федерация, 362043, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Астана Кесаева, 7).

ГБОУ "Общеобразовательная школа интернат среднего общего образования г. Владикавказ» (Российская Федерация, 352008, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Гастелло, 67).

МБОУ СОШ № 50 (Российская Федерация, 362025, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Церетели, 25).

ГБОУШИ "Аланская гимназия" (Российская Федерация, 362007, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Осетинская горка, 1).

МБОУ СОШ № 45 (362007, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 69А).

МАУДО Центр "Интеллект" (362048, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Тамаева, 15).

МБОУ СОШ № 26 (Российская Федерация, 362020, РСО-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 221).

МБОУ СОШ № 41 (Российская Федерация, 362045, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Астана Кесаева, 28).

11. Лист обновления/актуализации

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича
Хетагурова»

ДНЕВНИК

практики

**«Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-
исследовательской работы) (Основы школьной гигиены)»**

Ф.И.О. студента

Факультета

Направление

СОШ №

Владикавказ, 20__

ИНФОРМАЦИОННАЯ СТРАНИЦА

Факультет

Место прохождения практики:

Наименование учебного заведения:

Адрес и телефон _____

Сроки проведения практики:

с _____

по _____

Факультетский руководитель _____

Руководитель учебного заведения _

Зам. руководителя учебного заведения по учебной работе

Зам. руководителя учебного заведения по воспитательной работе

Преподаватель-предметник _____

Классный руководитель (куратор)

Задачи практики

- 1) изучение воздействия факторов риска окружающей среды на организм школьника;
- 2) изучение нормативов по безопасности факторов окружающей среды
- 3) обучение созданию оптимальных условий, обеспечивающих эффективный учебно-воспитательный процесс, нормальное функционирование растущего организма.

Содержание практики

Содержание практики должно охватывать следующие звенья учебно-воспитательного процесса:

- учебную работу (в том числе факультативные занятия);
- воспитательную работу.

Учебная работа

В учебную работу входит изучение гигиенических требований к условиям образовательно-воспитательной среды; гигиенических требований к организации учебно-воспитательного процесса, научно-гигиенической организации урока; гигиенических требований к расписанию занятий; гигиенических требований к школьной мебели, рассаживанию учащихся в классе, организации рабочего места и посадке учеников; психогигиенических основ учебной деятельности школьника; возрастных особенностей и правил гигиены в организации обучения и воспитания школьников.

Воспитательная работа

- В воспитательную работу включается помощь в
- научно-гигиенической организации урока;
 - организации режима дня;
 - организации рабочего места и посадке учеников;
 - гигиенической организации питания детей и подростков;
 - организации мероприятий по предупреждению вредных привычек и зависимостей у школьников;
 - организации мероприятий по профилактике различных заболеваний и нарушений.

Заметки с установочной конференции

Индивидуальный план работы

Утверждаю

Руководитель практики

№ п/ п	Содержание работы	Сроки выполнения	Отметка руководителя практики
1.	Установочная конференция, консультация		
2.	Исследовательский этап. Самостоятельная работа. Сбор, обработка и анализ полученной информации		
3.	Подготовка отчета по практике. Оформление отчетной документации.		
4.	Заключительный этап. Итоговая конференция		

Мне сегодня предстоит

Дата «__» 20__ г.

[illegible]

Мне сегодня предстоит

Дата «__» 20__г.

[illegible]

Мне сегодня предстоит

Дата « » 20 г.

Мне сегодня предстоит

Дата « » 20 г.

Мне сегодня предстоит

Дата «__» 20__г.

Мне сегодня предстоит

Дата «__» 20__г.

Анализ посещенного урока

Дата _____

Учитель

Класс _

Урок _____

Тема _____

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Анализ организации посещенного урока

Дата _____

Учитель

Класс Урок

Предмет

[illegible]

Анализ организации посещенного урока

Дата _____

Учитель

Класс Урок

Предмет

[illegible]

This image shows a full page of blank white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, providing a guide for writing. There are no margins, text, or other markings on the paper.

[illegible]

Содержание воспитательного мероприятия (с выделением структурных частей)

Тема:

Цель:

Оборудование:

План-конспект занятия:

Выводы по проведению:

Используемая литература:

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.