

К основной профессиональной образовательной программе  
(программе подготовки специалистов среднего звена)  
21.02.19 «Землеустройство»

Кировское областное государственное профессиональное образовательное  
бюджетное учреждение «Орлово-Вятский» сельскохозяйственный колледж»

Рассмотрено на ПЦК преподавателей  
общеобразовательных дисциплин  
Протокол № \_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2023 г.  
Председатель ПЦК \_\_\_\_\_ г.

Утверждаю:  
Зам. директора по УР  
\_\_\_\_\_/М.В.Русских/  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

**Рабочая программа учебной дисциплины  
ДУП 01 «Основы проектной деятельности»**

Для специальности среднего профессионального образования  
21.02.19 «Землеустройство»

Орлов, 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины  
составлена на основе Федерального  
государственного образовательного  
стандарта по специальности среднего  
профессионального образования  
21.02.19 «Землеустройство»

**Организация-разработчик:** Кировское областное государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Орлово-Вятский сельскохозяйственный колледж»

**Составитель:**

Фамилия, имя, отчество	Должность
Двинина Ольга Николаевна	преподаватель

**Рабочая программа учебного предмета ОУД 14 «Основы проектной деятельности» разработана на основе требований:**

федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (далее – ФГОС СОО),

федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.19 Землеустройство, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2022 № 339 (далее – ФГОС СПО).

на основании положений Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23.11.2022 № 1014, с учетом получаемой специальности.

Шарапова З.Н. председатель ПЦК преподавателей общеобразовательных дисциплин

Рассмотрено и рекомендовано ПЦК преподавателей общеобразовательных дисциплин КОГПОБУ «ОВСХК»

Протокол № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023г.

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ДУП 01 «ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

## 1.1. Область применения рабочей программы учебного предмета

Рабочая программа учебного предмета ДУП 01 «Основы проектной деятельности» является частью общеобразовательного цикла образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена (далее - СПССЗ) по специальности среднего профессионального образования 21.02.19 «Землеустройство»

## 1.2. Место учебного предмета в структуре образовательной программы

Цикл	Общеобразовательный
Профиль	Технологический
Предметная область	Общественно-научные предметы
Уровень изучения учебного предмета	базовый

Реализация содержания учебного предмета предполагает соблюдение принципа преемственности по отношению к содержанию курса ДУП 01 «Основы проектной деятельности» на ступени основного общего образования.

В то же время учебный предмет ДУП 01 «Основы проектной деятельности» для профессиональных образовательных организаций обладает самостоятельностью и цельностью.

Рабочая программа учебного предмета имеет межпредметные связи с общеобразовательными учебными предметами обществознание, история, информатика, физика и профессиональными дисциплинами.

Изучение учебного предмета ДУП 01 «Основы проектной деятельности» завершается промежуточной аттестацией в форме подготовки и защиты индивидуального проекта.

## 1.3 Объём учебного предмета и виды учебной деятельности

Вид учебной деятельности	Объем часов	
	всего	из них профессионально-направленное содержание (прикладной модуль), в форме практической подготовки
<b>Объем образовательной программы учебного предмета (всего), в том числе</b>	36	10
<b>Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий:</b>	36	10
уроки	10	-
практические занятия	10	10
лабораторные занятия	-	-
консультации	8	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося<sup>1</sup>:</b>	-	-
<b>Промежуточная аттестация в форме защиты индивидуального проекта</b>	8	-

<sup>1</sup> В зависимости от ФГОС СПО

## 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

В рамках программы учебного предмета ДУП 01 «Основы проектной деятельности» у обучающихся формируются следующие личностные результаты (ЛР), метапредметные результаты (М), предметные результаты (П), определенные ФГОС СОО.

### 2.1 Личностные результаты, определенные ФГОС СОО

направление	коды личностных результатов
гражданское воспитание	ЛРГв.1 ЛРГв.2 ЛРГв.3 ЛРГв.4 ЛРГв.5 ЛРГв.6 ЛРГв.7
патриотическое воспитание	ЛРПв.8 ЛРПв.9 ЛРПв.10
духовно-нравственное воспитание	ЛРднв.11 ЛРднв.13 ЛРднв.
эстетическое воспитание	ЛРЭв.16 ЛРЭв.18 ЛРЭв.19
физическое воспитание	ЛРфв.20 ЛРфв.21 ЛРфв.22
трудовое воспитание	ЛРТв.23 ЛРТв.24 ЛРТв.25 ЛРТв.26
экологическое воспитание	ЛРэкв.27 ЛРэкв.28 ЛРэкв.29 ЛРэкв.30 ЛРэкв.31
ценности научного познания	ЛРнп.32 ЛРнп.33 ЛРнп.34

### 2.2 Метапредметные результаты:

направление	коды метапредметных результатов
2.2.1 Овладение универсальными учебными познавательными действиями	
базовые логические действия	М1 М2 М3 М4 М5 М6
базовые исследовательские действия	М7 М8 М9 М10 М11 М12 М13 М14 М15 М16 М17 М18 М19 М20
работа с информацией	М21 М22 М23 М24 М25
2.2.2. Овладение универсальными коммуникативными действиями	
общение	М26 М27 М28 М29 М30
совместная деятельность	М31 М32 М33 М34 М35 М36 М37
2.2.3 Овладение универсальными регулятивными действиями	
самоорганизация	М38 М39 М40 М41 М42 М43 М44
самоконтроль	М45 М46 М47 М48
эмоциональный интеллект	М49 М50 М51 М52 М53
принятие себя и других людей	М54 М55 М56 М57

### 2.3 Предметные результаты:

- П1. Формулировать цели и задачи проектной (исследовательской) деятельности;
- П2. Планировать работу по реализации проектной (исследовательской) деятельности;
- П3. Реализовывать запланированные действия для достижения поставленных целей и задач;
- П4. Оформлять информационные материалы на электронных и бумажных носителях с целью презентации результатов работы над проектом;
- П5. Осуществлять рефлексию деятельности, соотнося ее с поставленными целью и задачами и конечным результатом;
- П6. Использовать технологию учебного проектирования для решения личных целей и задач образования;

П7. Навыкам самопрезентации в ходе представления результатов проекта (исследования);

П8. Осуществлять осознанный выбор направлений созидательной деятельности.

#### **2.4 Общие компетенции**

Освоение содержания учебного предмета обеспечивает формирование и развитие универсальных учебных действий в контексте преемственности формирования общих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

### 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Количество часов	Коды компетенций, личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
1	<b>Тема 1. "Содержание проекта. Типы и виды проектов"</b>	Цели и задачи изучения дисциплины, проектирование в профессиональной деятельности. Проект как один из видов самостоятельной деятельности. Типы, виды, классы проектов. Сравнение определений проекта. <b>Практическая работа №1:</b> Составление таблицы «Классификация проектов».	2	ЛРГв.1; ЛРГв2; ЛРГв5; ЛРпв.8; ЛРпв.9;ЛРпв.10; ЛРднв.11; ЛРднв.12; ЛРднв.13; ЛРднв14; ЛРТв.23; ЛРТв.24; ЛРТв.25; ЛРэкв.27; ЛРэкв.30; ЛРнп.34; ОК 1; ОК 2; ОК 8
			2	ЛРГв.1; ЛРГв2; ЛРГв5; ЛРпв.8; ЛРпв.9;ЛРпв.10; ЛРднв.11; ЛРднв.12; ЛРднв.13; ЛРднв14; ЛРТв.23; ЛРТв.24; ЛРТв.25; ЛРэкв.27; ЛРэкв.30; ЛРнп.34; ОК 2; ОК 4; ОК 5
2	<b>Тема 2. "Выбор и формулирование темы проекта, постановка целей. Определение гипотезы"</b>	Требования к выбору темы проекта. Выбор темы. Определение степени значимости темы проекта. Типичные способы определения цели проекта. Эффективность целеполагания. Понятие «Гипотеза». Процесс построения гипотезы.	2	ЛРГв.5; ЛРГв.6; ЛРднв.13; ЛРЭв.19;ЛРТв.24; ЛРэкв.29; ЛРэкв.31; ЛРнп.33 ОК 1; ОК 2; ОК 6

		<p><b>Практическая работа №2:</b>          Формулировка темы и цели проекта.          Подготовка кратких тезисов проекта.</p>	2	<p>ЛРГв.5; ЛРГв.6;          ЛРднв.13; ЛРЭв.19; ЛРТв.24;          ЛРЭкв.29; ЛРЭкв.31;          ЛРНп.33</p> <p>ОК 4; ОК 8;</p>
3	<p><b>Тема 3. "Этапы работы над проектом"</b></p>	<p>Подготовительный этап: выбор темы, постановка целей и задач будущего проекта.          Планирование: подбор необходимых материалов, определение способов сбора и анализа информации.          Основной этап: обсуждение методических аспектов и организация работы, структурирование проекта, работа над проектом.          Заключительный этап: подведение итогов, оформление результатов, презентация проекта.</p>	2	<p>ЛРГв.3          ЛРпв.9; ЛРпв.10;          ЛРднв.11; ЛРднв.13; ЛРднв.14;          ЛРЭв.16; ЛРЭв.19; ЛРфв.20;          ЛРТв.24; ЛРТв.25;          ЛРЭкв.28; ЛРНп.33;          ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4;          ОК 5; ОК 6</p>
4	<p><b>Тема 4. "Методы работы с источником информации"</b></p>	<p>Виды литературных источников информации.          Информационные ресурсы (интернет - технологии) Правила и особенности информационного поиска в Интернете</p> <p><b>Практическое занятие № 3:</b> " Отработка методов поиска информации в Интернете", " Поиск информации в правовых справочных системах"</p>	2	<p>ЛРГв.5; ЛРГв.6;          ЛРднв.13;          ЛРЭв.19; ЛРТв.24;          ЛРЭкв.29; ЛРЭкв.31;          ЛРНп.33          ОК 1; ОК 2; ОК 6</p>
			2	<p>ЛРГв.5; ЛРГв.6;          ЛРднв.13; ЛРЭв.19; ЛРТв.24;          ЛРЭкв.29; ЛРЭкв.31;          ЛРНп.33          ОК 4; ОК 8;</p>
7	<p><b>Тема 5. «Требования к оформлению и защите проекта»</b></p>	<p>Общие требования к оформлению текста (ГОСТы по оформлению машинописных работ: выбор формата бумаги, оформление полей, знаков препинания, нумерация страниц, рубрикация текста, способы выделения отдельных частей текста)</p>	2	<p>ЛРднв.13; ЛРЭв.16;          ЛРЭв.19; ЛРфв.20;          ЛРТв.23; ЛРТв.26;          ЛРНп.33; ЛРНп.34          ОК 2; ОК 4; ОК 6</p>

	<p>Правила оформления титульного листа, содержания проекта. Оформление библиографического списка.</p> <p>Правила оформления таблиц, графиков, диаграмм, схем.</p> <p><b>Практическая работа № 4:</b> Работа с текстом в Microsoft Office Word.</p> <p><b>Практическая работа № 5:</b> Создание презентации в Power Point.</p>		<p>ОК 5; ОК 8</p>
		4	<p>ЛРГв.2; ЛРГв.7; ЛРднв13; ЛРЭв.16; ЛРЭв.19; ЛРфв.20; ЛРТв.23; ЛРТв.25; ЛРТв.26; ЛРНп33; ЛРНп.34</p> <p>ОК 2; ОК 5; ОК 7</p>
	<p><b>Домашняя работа</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Составление письменного отчета.</li> <li>2. Оформление слайдов в программе Power Point.</li> <li>3. Составление выступления по проекту.</li> </ol>		<p>ЛРГв.1; ЛРГв.3; ЛРднв.13; ЛРЭв.18; ЛРфв.22; ЛРТв.24; ЛРЭкв.28; ЛРНп.24</p> <p>ОК 2; ОК 3; ОК 5; ОК 8</p>
	Индивидуальные консультации	8	
	Дифференцированный зачет (защита проекта)	8	<p>ЛРГв.6; ЛРднв.13; ЛРЭв.16; ЛРТв.24; ЛРНп.33</p> <p>ОК 2; ОК 3; ОК 6; ОК 7</p>
<b>ИТОГО</b>		<b>36</b>	



## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета.

**Основное оборудование учебного кабинета:**

1. Доска классная
2. Интерактивная доска (программное обеспечение, крепления в комплекте)
3. Стол учительский
4. Кафедра для выступления
5. Система (устройство) для затемнения окон (шторы, жалюзи)
6. Ноутбук

**Технические средства**

1. Многофункциональное устройство/принтер
2. Персональный компьютер с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, программное обеспечение для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн-опроса)

**Электронные средства**

1. Электронные средства обучения/интерактивные пособия/онлайн-курсы (по предметной области «Основы проектной деятельности»)
2. Комплект учебных видеофильмов (по предметной области «Работа в текстовом редакторе Microsoft Word»; «Работа в PowerPoint»)

### 4.2. Информационное обеспечение

Информационное обеспечение обучения содержит перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Калмыкова С. В., Ярошевская Е. Ю., Иванова И. А. Работа с таблицами в Microsoft Excel — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022.

Хамидулин В. С. Основы проектной деятельности — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023.

<https://www.sravni.ru/kursy/info/chto-takoe-proekt/>

<https://www.fr.gov.by/doc/gumanitarnaya-deyatelnost/20221017-napisat-proekt.pdf>

<https://multiurok.ru/index.php/files/pravila-oformleniia-itogovogo-proekta-dlia-uchashch.html>

[https://oaouspobpk.ru/images/documents/studentam/posobie\\_individ\\_project.pdf](https://oaouspobpk.ru/images/documents/studentam/posobie_individ_project.pdf)

### 4.3 Образовательные технологии

При реализации учебного предмета используются различные образовательные технологии, электронное обучение.

При реализации учебного предмета используются активные и интерактивные формы и методы обучения:

- технологии сотрудничества;
- проектные технологии;
- технологии проблемного и личностно-ориентированного обучения;
- модульные технологии;
- технологии критического мышления;
- технологии развивающего обучения;
- интерактивные методы обучения и другие

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также в результате выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Промежуточная аттестация проводится в форме защиты индивидуального проекта (из Учебного плана).

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Умения:</b>	
работать в команде, делить ответственность за результат коллективной деятельности, согласовывать совместные действия, находить выход из сложившейся ситуации группового взаимодействия	оценка результатов выполнения практических заданий
управлять беседой, использовать приемы активного слушания и аргументирования, владеть способами передачи и восприятия информации в общении;	оценка результатов выполнения тестового задания; оценка результатов устного опроса;
сравнивать, сопоставлять и оценивать информацию из нескольких источников, оформлять информационный продукт;	оценка результатов выполнения кейсового задания; оценка результатов выполнения индивидуального задания;
планировать, регулировать и организовывать деятельность; осуществлять самоконтроль и саморегуляцию деятельности.	оценка результатов устного опроса; оценка результатов выполнения тестового задания; оценка результатов выполнения кейсового задания;
<b>Знания:</b>	
основы образования эффективной команды; причины неудач группового взаимодействия и способы их ликвидации;	оценка результатов выполнения практических заданий
основы вербальной и невербальной коммуникации;	оценка результатов выполнения тестового задания; оценка результатов устного опроса; оценка представления сообщения;
инструменты информационно-поисковой деятельности;	оценка результатов выполнения кейсового задания; оценка результатов выполнения индивидуального задания;
способы планирования и организации профессиональной деятельности; формирование критериев оценки качества, самоконтроля и коррекции; смысл понятий эмоциональная гибкость, поведенческая гибкость, ценностные ориентации и их значение в профессио-	оценка результатов устного опроса; оценка результатов выполнения тестового задания; оценка результатов выполнения кейсового задания.

**Формы и методы контроля и оценки по определению сформированности ОК**

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Аргументирует свой выбор в профессиональном самоопределении;</li> <li>- Определяет социальную значимость профессиональной деятельности;</li> <li>- Выполняет самоанализ профессиональной пригодности;</li> <li>- Определяет основные виды деятельности на рабочем месте и необходимые орудия труда;</li> <li>- Определяет перспективы развития в профессиональной сфере;</li> <li>- Изучает условия труда и выдвигает предложения по их улучшению;</li> <li>- Определяет положительные и отрицательные стороны профессии;</li> <li>- Определяет ближайшие и конечные жизненные цели в проф. Деятельности;</li> <li>- Определяет пути реализации жизненных планов;</li> <li>- Определяет перспективы трудоустройства;</li> </ul>	<p>Психологическое анкетирование, наблюдение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поисковые задания (информационное сообщение, мультимедийная презентация)</li> <li>- решение проблемных ситуаций</li> <li>- дискуссии</li> <li>- индивидуальные задания</li> </ul>
<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Прогнозирует результаты выполнения деятельности в соответствии с задачей;</li> <li>- Находит способы и методы выполнения задачи, выстраивает план (программу) деятельности;</li> <li>- Подбирает ресурсы (инструмент, информацию и т.п.) необходимые для решения задачи;</li> <li>- Анализирует действия на соответствие эталону (нормам) оценки результатов деятельности;</li> <li>- Анализирует результат выполняемых действий и выявляет причины отклонений от норм (эталона);</li> <li>- Определяет пути устранения выявленных отклонений;</li> <li>- Оценивает результаты своей деятельности, их эффективность и качество;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение за обучающимися во время выполнения самостоятельных и контрольных работ, групповой работы, устных выступлений;</li> <li>- оценка преподавателем выполнения заданий самостоятельной работы (изучение, конспектирование, реферирование);</li> <li>-наблюдение, оценка преподавателем решения профессиональных задач;</li> <li>- наблюдение, оценка преподавателем выполнения практического задания;</li> <li>-анализ и оценка преподавателем рефлексии,</li> </ul>

		самооценки деятельности обучающихся.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Описывает ситуацию и называет противоречия;</li> <li>- Оценивает причины возникновения ситуации;</li> <li>- Определяет субъектов взаимодействия в возникшей ситуации;</li> <li>- Находит пути решения ситуации;</li> <li>- Подбирает ресурсы (инструмент, информацию и т.п.) необходимые для разрешения ситуации;</li> <li>- Прогнозирует развитие ситуации;</li> <li>- Организует взаимодействие субъектов-участников ситуации;</li> <li>- Берет на себя ответственность за принятое решение;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка преподавателем выполнения заданий самостоятельной работы;</li> <li>- наблюдение, оценка преподавателем решения профессиональных задач;</li> <li>- наблюдение, оценка выполнения практического задания;</li> <li>- оценка обоснования деятельности обучающихся;</li> <li>- анализ и оценка преподавателем рефлексии, самооценки учебной деятельности обучающихся</li> </ul>
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выделяет профессионально-значимую информацию (в рамках своей профессии);</li> <li>- Выделяет перечень проблемных вопросов, информацией по которым не владеет;</li> <li>- Задает вопросы, указывающие на отсутствие информации, необходимой для решения задачи;</li> <li>- Пользуется разнообразной справочной литературой, электронными ресурсами;</li> <li>- Находит в тексте запрашиваемую информацию (определение, данные и т.п.);</li> <li>- Сопоставляет информацию из различных источников;</li> <li>- Определяет соответствие информации поставленной задаче;</li> <li>- Классифицирует и обобщает информацию;</li> <li>- Оценивает полноту и достоверность информации;</li> </ul>	<p>Наблюдение и оценка уровня познавательной активности обучающихся на уроке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- во время изучения нового материала,</li> <li>- во время проведения самостоятельной работы;</li> <li>- оценка уровня подготовки обучающимися сообщений, рефератов по дисциплине;</li> <li>- оценка презентаций, созданных обучающимися.</li> </ul>
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Осуществляет поиск информации в сети Интернет и различных электронных носителях;</li> <li>- Извлекает информацию с электронных носителей;</li> <li>- Использует средства ИТ для обработки и хранения информации;</li> <li>- Представляет информацию в различных формах с использованием</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка преподавателем выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся (изучение, конспектирование, реферирование, КР);</li> <li>- оценка преподавателем конспектов обучающихся;</li> </ul>

	<p>разнообразного программного обеспечения;</p> <p>Создает презентации в различных формах;</p>	<p>-наблюдение, оценка преподавателем решения профессиональных задач;</p> <p>- наблюдение, оценка преподавателем выполнения практического задания;</p> <p>-поисковые задания (создание мультимедийных презентаций).</p>
<p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Устанавливает позитивный стиль общения;</li> <li>-Выбирает стиль общения в соответствии с ситуацией;</li> <li>- Признает чужое мнение;</li> <li>- При необходимости отстаивает собственное мнение;</li> <li>- Принимает критику;</li> <li>- Ведет деловую беседу в соответствии с этическими нормами;</li> <li>- Соблюдает официальный стиль при оформлении документов;</li> <li>- Составляет отчеты в соответствии с запросом и предъявляемыми требованиями;</li> <li>- Оформляет документы в соответствии с нормативными актами;</li> <li>- Выполняет письменные и устные рекомендации руководства;</li> <li>- Общается по телефону в соответствии с этическими нормами;</li> <li>-Организует коллективное обсуждение рабочей ситуации;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение за обучающимися во время групповой работы;</li> <li>- наблюдение за обучающимися во время проведения внеклассных мероприятий по предмету;</li> <li>- наблюдение за работой при выполнении групповых заданий (с применением технологии сотрудничества);</li> <li>- анализ и оценка преподавателем рефлексии, самооценки деятельности обучающихся</li> </ul>
<p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проводит совещания;</li> <li>- Ставит задачи перед коллективом;</li> <li>- При необходимости аргументирует свою позицию;</li> <li>- Осуществляет контроль в соответствии с поставленной задачей;</li> <li>- Конструктивно критикует с учетом сложившейся ситуации;</li> <li>- Организует работу по выполнению задания в соответствии с инструкциями;</li> <li>- Организует деятельность по выявлению ресурсов команды;</li> <li>- Участвует в разработке мероприятий по улучшению условий работы команды;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение за организацией деятельности в стандартной ситуации</li> <li>- наблюдение за процессами оценки и самооценки обучающихся</li> </ul>
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Анализирует собственные сильные и слабые стороны;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение за студентами во время выполнения</li> </ul>

<p>профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Определяет перспективы профессионального и личностного развития;</li> <li>- Анализирует существующие препятствия для карьерного роста;</li> <li>- Составляет программу саморазвития, самообразования;</li> <li>- Определяет этапы достижения поставленных целей;</li> <li>- Определяет необходимые внешние и внутренние ресурсы для достижения целей;</li> <li>- Планирует карьерный рост;</li> <li>- Выбирает тип карьеры;</li> <li>- Участвует в мероприятиях, способствующих карьерному росту;</li> <li>- Владеет навыками самоорганизации и применяет их на практике;</li> <li>- Владеет методами самообразования;</li> </ul>	<p>ния задания;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- направление студентов на дополнительное образование, через участие в конкурсах и олимпиадах;</li> <li>-самооценка обучающихся</li> </ul>
---	--	---

НЕ КОПИРОВАТЬ  
 НЕ КОПИРОВАТЬ  
 НЕ КОПИРОВАТЬ  
 НЕ КОПИРОВАТЬ

## 6. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне учебных действий)
Работа с литературой, анализ документов	<b>познавательные</b> умение использовать различные источники для получения информации, оценивать ее достоверность;
Составление документов, подготовка сообщений, докладов	умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
Анализ различных производственных ситуаций	использование различных видов познавательной деятельности для решения исследовательских задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;
Анализ информации с помощью абстрактно-логических методов	<b>регулятивные</b> использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон исследуемых объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
Планирование и анализ ситуаций	умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
Рефлексивные методы	<b>коммуникативные</b> умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации.

## Темы проектов в соответствии с требованиями ФГОС СОО

### Примерные темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов по русскому языку

- Языковой вкус. Языковая норма. Языковая агрессия.
- Языковой портрет современника.
- Молодежный сленг и жаргон.
- Язык и культура.
- Культурно-речевые традиции русского языка и современное состояние русской устной речи.
- Вопросы экологии русского языка.
- Виды делового общения, их языковые особенности.
- Языковые особенности научного стиля речи.
- СМИ и культура речи.
- Текст и его назначение. Типы текстов по смыслу и стилю.

### Примерные темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов по истории

- Земельные отношения, землепользование, градостроительство и межевание на Руси в домонгольский период (9 - 13 вв). на основании исторических источников.
- Возрождение русских земель (XIV—XV века).
  - Роль Поместного Приказа в развитии земельных отношений, землепользования и межевания в России с середины 16 в. до 1720 года.
  - Содержание и роль Писцовых межеваний в 16 – 17 веках.
- Рождение Российского централизованного государства.
- Наш край в XVIII веке.
- Рождение индустриального общества.
- Советский вариант модернизации: успехи и издержки.
- Российская Федерация и глобальные вызовы современности.
- Наш край на рубеже XX—XXI веков.

### Примерные темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов по обществознанию

- Индустриальная революция: плюсы и минусы.
- Глобальные проблемы человечества.
- Современная массовая культура: достижение или деградация?
- Наука в современном мире: все ли достижения полезны человеку?
- Кем быть? Проблема выбора профессии.
- Формы государства: сравнительная характеристика (два государства на выбор: одно — из истории, другое — современное).
- Формы участия личности в политической жизни.
- Система права и система законодательства.
- Развитие прав человека в XX — начале XXI века.

### Примерные темы рефератов (докладов) и индивидуальных проектов по географии

- Новейшие изменения политической карты мира.
  - Размещение сельскохозяйственного производства и других отраслей АПК в РФ;
  - Мероприятия по охране земель и природы



- Размещение производственных центров и объектов производственной инфраструктуры в РФ;
- Особенности распределения различных видов минеральных ресурсов по регионам и странам мира.
- Типы природопользования в различных регионах и странах мира.
- Особенности современного воспроизводства мирового населения.
- Особенности урбанизации в развивающихся странах.
- Размещение «сверхгородов» по регионам и странам мира.
- Ведущие мировые и региональные экономические интеграционные группировки.
- «Мировые» города и их роль в современном развитии мира.
- Ведущие мировые районы плантационного растениеводства и товарного животноводства.
- Изменение территориальной структуры мировой добычи нефти и природного газа.

#### **Примерные темы рефератов (докладов), исследовательских проектов по математике**

- Применение сложных процентов в экономических расчетах.
- Параллельное проектирование в землеустройстве.
- Средние значения и их применение в статистике.
- Векторное задание прямых и плоскостей в пространстве.
- Сложение гармонических колебаний.
- Графическое решение уравнений и неравенств.
- Конические сечения и их применение в технике.

#### **Примерные темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов по экологии**

- Возможности управления водными ресурсами в рамках концепции устойчивого развития.
- Возможности управления лесными ресурсами в рамках концепции устойчивого развития.
- Возможности управления почвенными ресурсами в рамках концепции устойчивого развития.
- Возобновляемые и невозобновляемые ресурсы: способы решения проблемы истощаемости.
- Земельный фонд и его динамика под влиянием антропогенных факторов.
- История и развитие концепции устойчивого развития.
- Окружающая человека среда и ее компоненты: различные взгляды на одну проблему.
- Основные экологические приоритеты современного мира.
- Особо неблагоприятные в экологическом отношении территории России: возможные способы решения проблем.
- Особо охраняемые природные территории и их значение в охране природы.
- Популяция как экологическая единица.
- Причины возникновения экологических проблем в городе.
- Причины возникновения экологических проблем в сельской местности.
- Проблемы водных ресурсов и способы их решения (на примере России).
- Проблемы почвенной эрозии и способы ее решения в России.
- Проблемы устойчивости лесных экосистем в России.
- Система контроля за экологической безопасностью в России.
- Современные требования к экологической безопасности продуктов питания.
- Среда обитания и среды жизни: сходство и различия.
- Структура экологической системы.
- Структура экономики в рамках концепции устойчивого развития.
- Твердые бытовые отходы и способы решения проблемы их утилизации.

**Примерные темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов по ОБЖ**

- Эволюция среды обитания, переход к техносфере.
- Взаимодействие человека и среды обитания.
- Особенности трудовой деятельности женщин и подростков.
- Характеристика ЧС природного характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания.
- Характеристика ЧС техногенного характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания.
- Инженерная защита в системе обеспечения безопасности населения.