

ПОЛОЖЕНИЕ

об индивидуальных проектах студентов 1 курса
ПОЧУ «Псковский кооперативный техникум»

1 Общие положения

- 1.1 Положение об индивидуальных проектах студентов 1 курса ПОЧУ «Псковский кооперативный техникум», получающих среднее общее образование в рамках освоения ППССЗ устанавливает правила организации и проведения индивидуальной проектной деятельности. Документ разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413).
- 1.2 Под проектной деятельностью понимается самостоятельная работа студента по разрешению одной из актуальных проблем, самостоятельное освоение им комплексных научно-практических знаний и ключевых компетенций и создание собственного интеллектуального продукта.
- 1.3 Проектная деятельность является обязательной формой самостоятельной деятельности для студентов первого курса.

2 Цели проектной деятельности

- 2.1 Формирование ключевых общих компетенций обучающихся;
- 2.2 Воспитание активного, ответственного гражданина и творческого создателя.

3 Задачи проектной деятельности

- 3.1 Обучение планированию (студент должен уметь четко определить цель, описать основные шаги по ее достижению, концентрироваться на достижении цели на протяжении всей работы).
- 3.2 Формирование навыков сбора и обработки информации, материалов (студент должен уметь выбрать подходящую информацию и правильно ее использовать).
- 3.3 Развитие умения анализировать и критически мыслить.
- 3.4 Развитие умения составлять письменный отчет о самостоятельной работе над проектом (составлять план работы, четко оформлять и презентовать информацию, иметь понятие о библиографии).
- 3.5 Формирование интереса к будущей профессиональной деятельности.

4 Содержание проектной деятельности

Проектная деятельность является составной (обязательной) частью учебной деятельности студентов первого курса.

- 4.1 Студенты выполняют индивидуальные проекты за счёт времени, отведенного на самостоятельную работу в течение одного учебного года.
- 4.2 Индивидуальный проект выполняется по определённой дисциплине или дисциплинам.
- 4.3 Руководители проектов назначаются приказом директора техникума.

4.4 Руководителем проекта является преподаватель, координирующий проект.

4.5 Проект должен быть индивидуальным.

4.6 Проектные задания должны быть четко сформулированы, цели и средства ясно обозначены, совместно со студентом составлена программа действий.

4.7 Студенты могут самостоятельно предложить темы проектов, согласовав их с руководителями проекта.

4.8 Защита проектов происходит на научно-практической конференции по секциям.

4.9 Оценка индивидуальных проектов студентов производится преподавателем-руководителем.

Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

При *оценивании индивидуального проекта* принимаются во внимание следующие критерии:

- соответствие содержания теме;
- насколько глубоко раскрыта изучаемая проблема, какой получен готовый продукт;
- соответствие оформления работы стандартам.

5 Функциональные обязанности руководителя индивидуальных проектов

На руководителя индивидуальных проектов возлагаются следующие функциональные обязанности:

5.1 Выбор проблемной области, постановка задач, формулировка темы, идеи.

5.2 Детализация отобранного содержания, структурирование материала проекта, определение примерного объема проекта.

5.3 Координация деятельности участников проекта, обеспечение постоянного контроля за ходом и сроками производимых работ.

5.4 *Своевременное внесение в журнал проведенных в соответствии с нагрузкой консультационных часов.*

5.5 Выявление недоработок, определение путей устранения выявленных недостатков, оказание помощи студентам в подготовке к презентации проектов.

6 Требования к содержанию индивидуального проекта.

- 1 Титульный лист.
- 2 План или оглавление.
- 3 Введение. Здесь обосновывается выбор темы, определяется ее актуальность и значимость, указываются цель и задачи работы.
- 4 Основная часть (*основная часть строится в соответствии с планом (в зависимости от формы проекта).*)

- 5 Заключение, где подводятся итоги или делается обобщенный вывод по изучаемой теме, предлагаются рекомендации.
- 6 Список литературы.

Оформление текста работы

Текст работы оформляется согласно Методическим указаниям к оформлению текстовых работ и презентационных материалов.

7 Сроки выполнения индивидуального проекта

7.1 Темы индивидуальных проектов определяются в начале учебного года преподавателями в рамках одной или нескольких учебных дисциплин.

7.2 Закрепление тем и сроки выполнения, сдачи и защиты индивидуального проекта обучающимися определяются приказом директора.

8 Порядок защиты

Индивидуальные проекты защищаются обучающимися публично.

Время, которое отводится на выступление студента - 5 - 7 минут. После выступления автор работы отвечает на вопросы аудитории.

При подготовке выступления следует учесть, что доклады не читают по тексту, а рассказывают. Поэтому необходимо подготовить конспект (план) выступления. В качестве такового можно использовать тезисы работы с подчеркнутыми в них основными мыслями.

Все наглядно - иллюстративные материалы (диаграммы, графики, схемы, таблицы и т.п.), используемые студентом при выступлении, должны легко читаться слушателями в зале и быть понятными без дополнительных объяснений. Поэтому они должны иметь названия и расшифровку условных обозначений.

В публичном выступлении студента освещаются:

- цель и задачи написания работы;
- суть исследуемой проблемы;
- используемые источники и литература;
- основные выводы
- представляется готовый продукт.

Результаты защиты индивидуальных проектов заносятся в учебные журналы и зачетные книжки студентов, лучшие работы отмечаются сертификатами, грамотами, дипломами, которые подтверждают освоение обучающимися общих компетенций и являются составной частью портфолио достижений студента. По итогам защиты лучшие проекты могут быть рекомендованы для представления на научно-практические конференции городского и регионального уровня.