

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
**«Псковский государственный университет»**  
**Филиал**  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего профессионального образования  
**«Псковский государственный университет»**  
**в г. Великие Луки Псковской области**

Рассмотрено и одобрено  
на заседании Ученого совета  
филиала  
«22» января 2015 г.  
Протокол № 1

Утверждено  
Приказом директора филиала  
от «22» января 2015 г.  
№ 18

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта)**  
**филиала федерального государственного бюджетного образовательного**  
**учреждения высшего образования «Псковский государственный**  
**университет» в г. Великие Луки Псковской области**

**(в редакции изменений, приказ от 20.03.2018 № 113)**

**1. Общие положения**

1.1. Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Псковский государственный университет» в г. Великие Луки Псковской области (далее – Положение) по основным профессиональным образовательным программам высшего образования, среднего профессионального образования разработано в соответствии с:

– Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 05 апреля 2017 г. N 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

1.2. Курсовая работа (проект) рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (дисциплинам) и (или) междисциплинарному курсу (курсам) профессиональных модулей и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение;

1.3. Выполнение студентом курсовой работы (проекта) проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла;
- углубления теоретических знаний в соответствии с заданной темой;
- формирования умений применять теоретические знания при решении поставленных вопросов;
- формирования профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности профессионального модуля (модулей);
- формирования общих компетенций, приведенных в соответствующем профессиональном модуле (модулях);
- подготовки к итоговой государственной аттестации.

1.4. Выполнение студентами курсовой работы (проекта) осуществляется на заключительном этапе изучения учебной дисциплины (дисциплин) и (или) междисциплинарного курса профессионального модуля, в ходе которых осуществляется обучение применению полученных знаний и умений, происходит освоение профессиональных и общих компетенций, при решении комплексных задач, связанных с видом профессиональной деятельности будущих специалистов.

1.5. Количество курсовых работ (проектов), наименование общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, по которым они предусматриваются, определяются учебным планом соответствующей специальности.

## **2. Требования к структуре и содержанию курсовой работы (проекта)**

2.1. По содержанию курсовая работа (проект) может носить реферативный, практический или опытно - экспериментальный характер.

2.2. Структура курсовой работы (проекта) *реферативного характера* может включать:

- Титульный лист (*приложение 1*);
- Задание на курсовую работу (проект);
- Оглавление;
- Введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель работы;
- Теоретическую часть, в которой даны история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике посредством сравнительного анализа литературы;
- Заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы (проекта);
- Список используемой литературы;
- Приложения

2.3. Структура курсовой работы (проекта) *практического характера* может включать:

- Введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируются цели и задачи работы;
- Основную часть, которая обычно состоит из двух разделов:
  - 1) в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы;
  - 2) вторым разделом является практическая часть, которая представлена расчетами, графиками, таблицами, схемами и т.п.;
- Заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения материалов работы (проекта);
- Список используемой литературы;
- Приложения.

2.4. Структура курсовой работы (проекта) *опытно - экспериментального характера* может включать:

- Введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируются цели и задачи работы;
- Основную часть, которая обычно состоит из двух разделов:
  - 1) в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы, даны история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике;
  - 2) второй раздел представлен практической частью, в которой содержатся план проведения эксперимента, характеристики методов экспериментальной работы, обоснование выбранного метода, основные этапы эксперимента, обработка и анализ результатов опытно - экспериментальной работы;
- Заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации о возможности применения полученных результатов;
- Список используемой литературы;
- Приложения.

2.5. По содержанию курсовая работа (проект) может носить конструкторский или технологический характер.

По структуре курсовая работа (проект) состоит из пояснительной записки и практической части.

2.6. Пояснительная записка курсового проекта *конструкторского характера* может включать:

- Содержание;
- Введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;
- Заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;
- Список используемой литературы;
- Приложения.

2.7. Пояснительная записка курсовой работы (проекта)

*технологического характера* может включать:

- Содержание;
- Введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;
- Описание узла или детали, на которую разрабатывается технологический процесс;
- Описание спроектированной оснастки, приспособлений и т.п.;
- Организационно - экономическую часть;
- Заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов проекта;
- Список используемой литературы;
- Приложения.

2.8. Практическая часть курсовой работы (проекта) как конструкторского, так и технологического характера может быть представлена чертежами, схемами, графиками, диаграммами в соответствии с выбранной темой;

2.9. Студент разрабатывает и оформляет курсовую работу (проект) в соответствии с требованиями ЕСТД и ЕСКД. Титульный лист должен строго соответствовать приложению 1.

### **3. Организация разработки тематики курсовых работ (проектов):**

Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями, рассматривается и принимается соответствующими кафедрами (цикловыми комиссиями).

Студентам предоставляется право выбора темы курсового проекта (работы) в соответствии с предложенной тематикой;

Тема курсовой работы (проекта) может быть предложена студентом при условии обоснования им ее целесообразности;

В отдельных случаях допускается выполнение курсовой работы (проекта) по одной теме группой студентов;

Тема курсовой работы (проекта) может быть связана с программой производственной (профессиональной) практики студента;

### **4. Организация выполнения курсовой работы (проекта):**

Общее руководство и контроль за ходом выполнения курсовой работы (проекта) осуществляет преподаватель (преподаватели) соответствующей дисциплины (модуля);

Преподавателем разъясняются назначение и задачи, структура и объем, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей курсовой работы (проекта), даются ответы на вопросы студентов;

Основными функциями руководителя курсовой работы (проекта) являются:

- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения курсовой работы (проекта);
- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
- контроль хода выполнения курсовой работы (проекта);
- подготовка письменного отзыва на курсовую работу (проект).

По завершении студентом курсовой работы (проекта) руководитель проверяет, подписывает ее и вместе с письменным отзывом передает студенту для ознакомления;

Письменный отзыв должен включать:

- заключение о соответствии курсовой работы (проекта) заявленной теме;
- оценку качества выполнения курсовой работы (проекта);
- оценку полноты разработки поставленных вопросов, теоретической и практической значимости курсовой работы (проекта);
- оценку курсовой работы (проекта).

Проверку, составление письменного отзыва и прием курсовой работы (проекта) осуществляет руководитель курсовой работы (проекта).

Преподаватель соответствующей дисциплины должен разработать методические указания по выполнению и защите курсовой работы (проекта).

## **5. Защита курсовых работ (проектов). Критерии их оценки**

Защита производится публично. На защите присутствуют, как правило, все студенты группы. При защите работ (проектов) могут присутствовать заведующий кафедрой (председатель цикловой комиссии), методисты и др. Публичная защита позволяет обеспечить единство требований к проектам у руководителей проектирования. На защиту представляется пояснительная записка с подписями студента и руководителя проектирования, а также иная проектная документация. Могут быть представлены также образцы созданной в ходе проектирования продукции (изделия, оборудование, макеты, программы для ЭВМ и т.п.).

Защита состоит из доклада продолжительностью 5-8 минут, ответов на вопросы руководителя и присутствующих. Для иллюстрации доклада студентом могут быть использованы графические материалы проекта, специально подготовленные плакаты или слайды. При необходимости доклад может быть проиллюстрирован демонстрацией образцов созданной в ходе проектирования продукции. Организация проведения процедуры защиты (помещение, оборудование для демонстрации иллюстраций и т.п.) обеспечивается руководителем курсового проектирования и кафедрой (цикловой комиссией).

Курсовая работа (проект) оценивается по пятибалльной системе. Положительная оценка по той дисциплине, по которой предусматривается курсовая работа (проект), выставляется только при условии успешной сдачи курсовой работы (проекта) на оценку не ниже "удовлетворительно";

Критерии оценки курсовой работы (проекта) по каждой дисциплине разрабатываются и описываются в комплекте оценочных средств дисциплины (профессионального модуля). Утвержденные критерии оценки доводятся до сведения студентов.

Положительные оценки по результатам защиты проставляются в ведомость и в зачетную книжку студента. Неудовлетворительные оценки проставляются только в ведомость.

В случае неявки студента на защиту в установленное время в ведомость вносится запись «не явился».

Студентам, получившим неудовлетворительную оценку по курсовой работе (проекту), предоставляется право выбора новой темы курсовой работы (проекта) или, по решению преподавателя, доработки прежней темы, и определяется новый срок для ее выполнения.

Студенты, не предъявившие работу (проект) к защите до начала очередной экзаменационной сессии или получившие при защите неудовлетворительную оценку, считаются имеющими академическую задолженность.

Итоги курсового проектирования обсуждаются на заседаниях соответствующих кафедр (цикловых комиссий) в целях обобщения опыта и выработки рекомендаций по совершенствованию методики и организации курсового

проектирования.

## **6. Хранение курсовых работ (проектов)**

Хранение выполненных студентами курсовых работ (проектов) осуществляется в соответствии с инструкцией ФГБОУ ВПО «Псковский государственный университет» «О порядке учёта, хранения, выдачи, списания и уничтожения курсовых работ (проектов) и выпускных квалификационных работ» (приложение к приказу от 18.10. 2013 г. № 280).

Пример оформления титульного листа

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
**«Псковский государственный университет»**  
**Филиал**  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего профессионального образования  
**«Псковский государственный университет»**  
в г. Великие Луки Псковской области

кафедра (цикловая комиссия) \_\_\_\_\_

**Курсовая работа (проект)**

по дисциплине (междисциплинарному курсу):

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Тема:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Выполнил:

Студент \_\_\_\_\_ курса

Группы \_\_\_\_\_

Направления подготовки (специальности) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Номер зачетной книжки \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*(Фамилия, Имя, Отчество студента полностью)*

К защите допущен: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
*подпись преподавателя* */расшифровка подписи/*

Оценка: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
*подпись преподавателя* */расшифровка подписи/*