

Министерство образования и науки Республики Татарстан
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Зеленодольский судостроительный колледж»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель по учебно-производственной работе ГАПОУ «Зеленодольский судостроительный колледж»

Э. Ф. Резатдинов

«08» 11 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор ГАПОУ «Зеленодольский судостроительный колледж»
Т. А. Хакимуллин

«08» 11 2024 г.

С учетом мнения Совета родителей
Протокол от «01» 11 2024 г №1

С учетом мнения Совета обучающихся
Протокол от «31» 10 2024 г №1

ПОЛОЖЕНИЕ

**о курсовом проекте (работе) в
государственном автономном профессиональном
образовательном учреждении «Зеленодольский судостроительный
колледж»**

Рассмотрено и одобрено на
заседании Педагогического совета
Протокол №2
от «08» 11 2024 г.

2024 г.

1.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Курсовая работа (проект) по дисциплине, междисциплинарному курсу (далее МДК) является одним из основных видов учебных занятий и формой контроля учебной работы студентов.

1.2. Положение разработано на основании:

-Закона Российской Федерации «Об образовании» (от 29.12.2013 г. № 273-ФЗ),

-Приказа Министерства просвещения РФ от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»,

-Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (ФГОС),

-Устава ГАПОУ «ЗСК».

1.3. Выполнение студентом курсового проекта (работы) осуществляется на заключительном этапе изучения учебной дисциплины (МДК), в ходе которой осуществляется обучение применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов, формирование профессиональных компетенций.

1.4. Выполнение студентом курсового проекта (работы) по дисциплине (МДК) проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по общепрофессиональным, специальным дисциплинам, междисциплинарным курсам;

- углубления теоретических знаний в соответствии с заданной темой;

- формирования умений применять теоретические знания при решении поставленных задач, использовать справочную, нормативную и правовую документацию;

- формирования общих и профессиональных компетенций по соответствующему виду профессиональной деятельности;

- развития творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;

- подготовки к государственной итоговой аттестации.

1.5. Количество курсовых проектов (работ), наименование дисциплин, профессиональных модулей (МДК), по которым они предусматриваются, и количество часов обязательной учебной нагрузки студента, отведенное на их выполнение, определяются основной профессиональной образовательной программой.

1.6. Курсовой проект (работа) по дисциплине, МДК выполняется в сроки, определенные учебным планом по специальности, является одним из видов практической подготовки обучающихся.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТКИ ТЕМАТИКИ КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ)

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

2.2. Темы курсовых проектов (работ) должна соответствовать требованиям к освоению дисциплин, профессиональных модулей в соответствии с требованиями ФГОС, может соответствовать рекомендуемой примерной тематике будущих дипломных работ(проектов). Тема курсовой работы (проекта) может быть предложена студентом при условии обоснования им ее целесообразности. Допускается выполнение курсового проекта (работы) по одной теме группой студентов (комплексный проект).

2.3. Тема курсового проекта (работы) может быть связана с программой производственной (профессиональной) практики студента, а для лиц, обучающихся по заочной форме, - с их непосредственной работой.

2.4. Курсовой проект (работка) может стать составной частью (разделом, главой) дипломного проекта (работы).

3. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ КУРСОВОГО ПРОЕКТА (РАБОТЫ)

3.1. По содержанию курсовая работа может носить практический, опытно – экспериментальный характер или реферативный характер, курсовой проект - конструкторский или технологический характер.

3.2. По объему курсовая работа должны быть не менее 20 страниц печатного текста, объем курсового проекта оценивается не менее 25 страниц.

3.3. По структуре курсовая работа реферативного характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель работы;
- теоретической части, в которой даны история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике посредством сравнительного анализа литературы;
- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;
- списка используемых источников;
- приложения (приложений).

3.4. По структуре курсовая работа практического характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируются цели и задачи работы;
- основной части, которая обычно состоит из двух разделов: в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы; вторым разделом является практическая часть, которая представлена расчетами, графиками, таблицами, схемами и т.п.;
- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения материалов работы;

- списка используемых источников;
- приложения (приложений).

3.5. По структуре курсовая работа опытно-экспериментального характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, определяются цели и задачи эксперимента;
- основной части, которая обычно состоит из двух разделов: в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы, даны история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике; 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;
- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации о возможности применения полученных результатов;
 - списка используемых источников;
 - приложения (приложений).

3.6. По содержанию курсовой проект может носить конструкторский или технологический характер. По структуре курсовой проект состоит из пояснительной записи и графической части, которая включает в себя 1-2 листа формата А1 или А2.

3.7. Пояснительная записка курсового проекта конструкторского характера включает в себя:

- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;
- расчетную часть, содержащую расчеты по профилю специальности;
- описательную часть, в которой приводится описание конструкции и принцип работы спроектированного изделия, выбор материалов, технологические особенности его изготовления;
- организационно-экономическую часть;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;
- список используемых источников;
- приложения.

3.8. Пояснительная записка курсового проекта технологического характера включает в себя:

- 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 используемых источников;

- приложения.

3.9. Графическая часть курсового проекта как конструкторского, так и технологического характера может быть представлена чертежами, схемами, графиками, диаграммами, картинами, сценариями и другими изделиями или продуктами творческой деятельности в соответствии с выбранной темой.

3.10. Обучающийся разрабатывает и оформляет курсовую работу (проект) в соответствии с требованиями ЕСТД и ЕСКД.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОГО ПРОЕКТА (РАБОТЫ)

4.1. Общее руководство и контроль над ходом выполнения курсового проекта (работы) осуществляют преподаватель соответствующей дисциплины (МДК).

4.2. В период выполнения курсового проекта (работы) консультации проводятся за счет объема времени, отведенного в учебном плане, обеспечивает обучающихся методическими рекомендациями по выполнению и оформлению курсового проекта (работы). В ходе консультаций преподавателем разъясняются назначение и задачи, структура и объем, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей курсового проекта (работы), даются ответы на вопросы обучающихся.

4.3. Для выполнения курсового проектирования в сроки, указанные в учебном плане, преподаватель ежемесячно проводит срезы (процентовки) по выполнению запланированных объемов работ (приложение 1). Передает результаты срезов заведующему отделением и заместителю директора по УМР. В случае нарушения сроков выполнения курсового проектирования без уважительных причин к обучающемуся могут быть применены меры дисциплинарного воздействия.

4.3. Основными функциями руководителя курсового проекта (работы) являются:

- подготовка и выдача задания на курсовое проектирование (приложение 2);
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения курсового проекта (работы);
- оказание помощи обучающемуся в подборе необходимой литературы;
- контроль хода выполнения курсового проекта (работы);
- подготовка письменного отзыва на курсовой проект (работу).

4.4. По завершении обучающимся курсового проекта (работы) руководитель проверяет, подписывает ее и вместе с письменным отзывом передает студенту для ознакомления.

4.5. Письменный отзыв должен включать:

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

Письменный отзыв оформляется рукописно на отдельном бланке (приложение 3).

Проверку, составление письменного отзыва и прием курсового проекта (работы) осуществляет руководитель курсового проекта (работы) вне расписания учебных занятий.

4.6 Защита курсового проекта является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на курсовое проектирование, до начала периода промежуточной аттестации.

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

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

4.9. В случае нарушения сроков выполнения курсового проекта (работы), а именно выполнения курсового проектирования в полном объеме после завершения промежуточной аттестации, пропусков занятий по курсовому проектированию без уважительных причин в объеме более 50% - защита курсового проекта (работы) может проводится комиссией, которая назначается заместителем директора по УМР. Пересдача курсового проекта (работы) с целью улучшения оценки по окончанию промежуточной аттестации происходит по письменному заявлению обучающегося по согласованию с заведующим отделением и заместителем директора по УМР. По данному вопросу так же формируется комиссия.

5. ХРАНЕНИЕ КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ)

5.1. Выполненные и защищенные обучающимися курсовые проекты (работы) хранятся в течении двух лет в месте, отведенным в колледже для хранения письменных работ обучающихся. По истечении указанного срока все курсовые проекты (работы), списываются по акту.

5.2. Лучшие курсовые проекты (работы), представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах и лабораториях колледжа.

5.3. Изделия и продукты творческой деятельности по решению Методического совета колледжа могут быть использованы в качестве учебных пособий, реализованы через выставки – продажи при письменном согласии автора и т.п.

Приложение 1

TATTOO (3CK)

Ведомость контроля выполнения курсового проекта (работы)

Учебный год 20 /20 специальность

Динамика

Преподавател

Министерство образования и науки Республики Татарстан
Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение
«Зеленодольский судостроительный колледж»
(ГАПОУ «ЗСК»)

Председатель ПЦК по
специальности _____

_____/_____/_____

подпись

Ф.И.О.

«____» 20__ г.

ЗАДАНИЕ

на курсовой проект

Обучающийся

Специальность

Группа

Тема курсового проекта

Тема утверждена на заседании ПЦК от «____» 20__ г. №____

Срок сдачи курсового проекта «____» 20__ г._____

Содержание курсового проекта (перечень вопросов, подлежащих рассмотрению):

Перечень графического материала (кол-во листов и их содержание)

График выполнения проекта

Раздел проекта	Календарный срок выполнения	Отметка о выполнении

Дата выдачи задания

(подпись руководителя, дата)

(И.О.Ф. руководителя)

С заданием ознакомлен(а)

(подпись обучающегося, дата)

(И.О.Ф. обучающегося)

Министерство образования и науки Республики Татарстан
Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение
«Зеленодольский судостроительный колледж»
(ГАПОУ «ЗСК»)

Председатель ПЦК по специальности

_____ / _____ / _____

ПОДПИСЬ

ФИО

«_____» _____ 20 Г.

ЗАДАНИЕ

на курсовую работу

Обучающийся

Digitized by srujanika@gmail.com

Специальность

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

—

Тема утверждена на заседании ПЦК от «_____» _____ 20____ г. №_____

Срок сдачи курсовой работы «_____» _____ 20____ г.

Содержание курсовой работы (перечень вопросов, подлежащих рассмотрению):

Перечень иллюстрационного материала (кол-во листов и их содержание)

График выполнения курсовой работы

Дата выдачи задания

(подпись руководителя, дата)

(И.О.Ф. руководителя)

С заданием ознакомлен(а)

(подпись обучающегося, дата)

(И.О.Ф. обучающегося)

ОТЗЫВ

на курсовой проект

обучающегося группы _____ специальности _____

Ф.И.О. студента _____,
выполненную по дисциплине _____
на тему: _____

1. Актуальность темы:

2. Соответствие содержания курсового проекта заданию (да, нет)

3. Наличие ссылок на первоисточники (да, нет)

4. Количество использованных первоисточников

5. Оформление иллюстраций, формул, таблиц соответствует требованиям

5. Оформление иллюстраций, формул, таблиц соответствует требованиям (да, нет) _____;

6. Положительные стороны курсового проекта

7. Подробный анализ недостатков и ошибок

8. Наличие выводов и предложений в курсовому проекту

9. Курсовой проект допущен к защите, не допущен к защите
(ненужное зачеркнуть)

Руководитель курсового проекта _____ / _____ / _____

«_____» 20____ г.

ОТЗЫВ
на курсовую работу

обучающегося группы _____ специальности _____

Ф.И.О. студента _____,
выполненную по дисциплине _____
на тему: _____

1. Актуальность темы: _____

2. Соответствие содержания курсовой работы заданию (да, нет) _____;

3. Наличие ссылок на первоисточники (да, нет) _____;

4. Количество использованных первоисточников _____;

5. Оформление иллюстраций, формул, таблиц
соответствует требованиям (да, нет) _____;

6. Положительные стороны работы _____

7. Подробный анализ недостатков и ошибок _____

8. Наличие выводов и предложений в курсовой работе _____

9. Курсовая работа допущена к защите, не допущена к защите
(ненужное зачеркнуть)

Руководитель курсовой работы _____ / _____ /

«_____» 20____ г.