

ПРИНЯТО

Решением Ученого Совета
ГАОУ АО ВО «АГАСУ»
от « 30 » 08 20 22 г.
Протокол № 15

УТВЕРЖДЕНО:

Приказом ректора
ГАОУ АО ВО «АГАСУ»
от « 30 » 08 2022 г.
№ 181-ОД

Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» с 10.05.2023 г. преобразовано путем изменения типа в государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» на основании постановления Правительства Астраханской области от 26.04.2023 г. № 188-П

ПОЛОЖЕНИЕ

О ВЫПОЛНЕНИИ И ЗАЩИТЕ КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ)

ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АСТРАХАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО -
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
2. Цели и задачи курсового проектирования	3
3. Общие требования к курсовому проекту (работе)	4
4. Порядок утверждения и выбора тем курсового проекта (работы)	4
5. Требования к заданию на курсовой проект (работу)	5
6. Структура, объем и оформление курсового проекта (работы)	5
7. Требования к организации курсового проектирования	6
8. Процедура защиты курсовых проектов (работ).....	6
9. Хранение курсовых проектов (работ).....	7
10. Особенности защиты курсовых работ (проектов) инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	7
<i>Приложение 1</i>	9
<i>Приложение 2</i>	10

1. Общие положения

1.1 Положение об организации и выполнении курсовых работ (проектов) (далее – Положение) в государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Астраханской области «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (далее – АГАСУ, Университет) определяет требования к выполнению и защите курсовых работ (проектов) в ГАОУ АО ВО «АГАСУ».

1.2 Курсовая работа (проект) – обязательный вид учебной работы, выполняемый студентом в течение семестра.

Курсовая работа (проект) является самостоятельной расчетно-исследовательской, расчетно-проектировочной или проектной работой студента и представляет собой логически завершенное и оформленное научное – техническое, творческое исследование и ли проект. Цель – формирование у студента навыков научно-исследовательской работы, проектных изысканий, освоение расчетных методик, творческого исследования или проекта, повышение уровня его профессиональной (теоретической и практической) подготовки, углубление знаний по учебной дисциплине, развитие интереса и навыков самостоятельной работы с научной, нормативной и справочной литературой.

1.3 Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 24 ноября 1995г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.04.2021 г. №245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования и Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования;
- Методическими рекомендациями Министерства образования и науки РФ от 08.04.2014 г. № АК-44/05вн по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса;
- Уставом государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Астраханской области «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет».

1.4 Требования Положения являются обязательными для всех сотрудников Университета, участвующих в организации выполнения курсовых работ и для студентов всех форм обучения.

2. Цели и задачи курсового проектирования

2.1. Федеральные государственные образовательные стандарты предъявляют высокие требования к качеству подготовки специалистов. Выпускники университета по глубине усвоенных фундаментальных знаний и научному кругозору должны быть способны самостоятельно и высокопрофессионально решать производственные, научные и творческие задачи. Развитие навыков самостоятельной учебной, исследовательской и научной работы студентов происходит в процессе выполнения курсовых работ (проектов).

2.2. Выполнение курсовой работы (проекта) имеет целью расширение знаний студентов, обучение методам разработки проектов, теоретического анализа явлений и закономерностей науки, отработку навыков самостоятельного применения теоретических знаний к комплексному решению профессиональных задач, использования справочной

литературы, методов математической обработки экспериментальных данных, компьютерных технологий. Системой курсовых работ (проектов) студент подготавливается к выполнению выпускной квалификационной работы.

2.3. В процессе выполнения курсовой работы (проекта) студентом должны решаться следующие задачи:

2.3.1. Приобретение новых теоретических знаний в соответствии с темой работы и заданием руководителя.

2.3.2. Умение систематизировать, обобщать и логично излагать концепции, альтернативные точки зрения по исследуемой проблеме.

2.3.3. Развитие учебно-исследовательских и методических навыков, необходимых для системного научного анализа изучаемого явления.

2.3.4. Умение разрабатывать самостоятельно архитектурные и другие проекты.

2.3.5. Совершенствование профессиональной подготовки.

2.4. Курсовую работу (проект) целесообразно планировать после завершения теоретического курса или в ходе его изучения.

3. Общие требования к курсовому проекту (работе)

3.1. Общие требования к курсовому проекту (работе) определены в ООП по соответствующему направлению (специальности) и уровню подготовки с учетом направленности (профиля) и специализации, определены в объеме закрепленных за ней компетенций и рабочей программы дисциплины, в рамках которой осуществляется курсовой проект (работа).

3.2. Требования к содержанию курсового проекта (работы) определяются спецификой дисциплины и определяются кафедрой, за которой закреплены дисциплина и курсовой проект (работа), учебно-методическим документом - методические указания (рекомендации) к курсовому проекту (работе) или учебное пособие по выполнению курсового проекта (работы), разрабатываемые кафедрой.

3.3. Курсовой проект (работа) может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы.

3.4. Количество курсовых проектов (работ), наименование дисциплин, по которым они предусматриваются, определяется учебным планом по соответствующему направлению (специальности) и уровню подготовки с учетом направленности (профиля) и специализации.

3.5. Ответственность за принятые в курсовом проекте (работе) решения, качество исполнения и оригинальность несет автор - обучающийся, о чем он извещается при выдаче задания. Руководитель несет ответственность за организацию и обеспеченность процесса, обеспечение ритмичности работы, контроль своевременности завершения ее этапов, соответствие принимаемых решений уровню развития и современному состоянию отраслевой науки и техники.

3.6. Ход и результаты выполнения курсового проекта (работы) должны не реже одного раза в семестр анализироваться и обсуждаться на кафедре, за которой закреплена дисциплина, при освоении которой предусмотрено курсовое проектирование.

4. Порядок утверждения и выбора тем курсового проекта (работы)

4.1. Тематика курсового проекта (работы), должна соответствовать содержанию учебной дисциплины (модуля), целям ООП направления (специальности) и уровню подготовки с учетом направленности (профиля) и специализации, должна быть актуальной и по возможности разнообразной в пределах ООП, иметь как теоретическую, так и практическую направленность.

4.2. Количество примерных тем (вариантов) курсового проекта (работы) должно быть не менее нормативного количества обучающихся в учебной группе.

4.3. Тематику курсовых проектов (работ) рекомендуется (по возможности) связывать с содержанием производственных практик обучающихся и тематикой выпускной

квалификационной работы.

4.4. Выбор темы курсового проекта (работы) осуществляется из примерного перечня тем (вариантов), предложенных руководителем и представленных в рабочей программе дисциплины. Примерные темы могут пересматриваться ежегодно (при этом, преподаватель, за которым закреплена данная дисциплина, обязан внести изменения в соответствующий раздел рабочей программы дисциплины).

4.5. Обучающемуся предоставляется право выбора темы, вплоть до предложения собственной темы с обязательным обоснованием целесообразности её разработки.

4.6. Студентам старших курсов предоставляется возможность выполнения курсового проекта (работы) по методу сквозного проектирования - в рамках реализации темы будущей выпускной квалификационной работы (ВКР), перечень тем ВКР разрабатывается на выпускающей кафедре ежегодно и размещается на образовательном портале.

4.6. Примерный перечень тем (вариантов) курсового проекта (работы) выдается не позднее одного месяца от начала семестра.

5. Требования к заданию на курсовой проект (работу)

5.1. Обучающийся выполняет курсовой проект (работу) в соответствии с выданным и утвержденным заданием. Задание выдается руководителем и утверждается заведующим кафедрой. В задании указываются вопросы, подлежащих рассмотрению, дата сдачи (представления к защите) и срок защиты курсового проекта (работы).

5.2. Задание на курсовой проект (работу) должно быть достаточно индивидуальным, а его тематика комплексной, охватывающей несколько взаимосвязанных задач.

5.3. Варианты заданий на курсовой проект (работу) должны по возможности обладать равным уровнем сложности и трудоемкости.

5.4. Выдача заданий обучающимся должна, как правило, производиться с соответствующими пояснениями всей группе одновременно. Не допускается передача заданий отсутствующим обучающимся через третьи лица. Задания на курсовой проект (работу) выдаются за подписью руководителя.

5.5. Допускается выдача комплексных заданий для группы обучающихся с конкретным распределением задач каждому члену группы.

5.6. Задание на курсовой проект (работу) в рамках сквозного проектирования выдаётся по теме, закреплённой за студентом по его личному заявлению с утверждением заведующим выпускающей кафедрой. В бланке задания на курсовой проект (работу) по данной технологии проектирования указывается тема сквозного проекта (тема выпускной квалификационной работы) с указанием раздела (этапа) в системе сквозного курсового и дипломного проектирования.

6. Структура, объем и оформление курсового проекта (работы)

6.1. Структура и объем курсового проекта (работы) устанавливаются методическими указаниями (рекомендациями), исходя из характера курсового проекта (работы) и учебной дисциплины, а также времени, отводимого на самостоятельную работу обучающихся по данной дисциплине. Пример оформления титульного листа приведен в приложении 1.

6.2. Требования к изложению (собственно написанию) курсовой проект (работа), к формулированию выводов и (или) рекомендаций относится к ведению кафедры, что находит свое отражение в методических указаниях (рекомендациях) или методическом пособии.

6.3. Оформление курсового проекта/работы (пояснительной записки) выполняется согласно требованиям методических указаний, разрабатываемых на кафедрах.

6.4. Для курсового проекта чертежи всех видов могут выполняться как на компьютере с применением специализированного программного обеспечения, так и на ватмане в соответствии с правилами, установленными на кафедре.

7. Требования к организации курсового проектирования

7.1 Руководство курсового проекта (работы), как правило, должно поручаться ведущим преподавателям кафедры.

7.2 Наличие отдельных методических указаний (рекомендаций) или методического пособия к курсовому проекту (работе) является обязательным элементом учебно-методического комплекса дисциплины, по которой предусмотрен курсовой проект (работа) в учебном плане. В методических указаниях (рекомендациях) или методическом пособии должны быть достаточно полно очерчены конкретные задачи курсового проекта (работы), характер исходных данных, объем и содержание отдельных частей курсового проекта (работы), графической части и расчетно-пояснительной записки, требования к оформлению чертежей, а также порядок выполнения.

7.3 В целях организации выполнения курсового проекта (работы) предусмотрены консультации для обучающихся. Консультации могут носить групповой и/или индивидуальный характер.

7.4 Индивидуальные консультации обучающихся преподавателями должны проводиться регулярно.

7.5 Заведующие кафедрами должны периодически проверять состояние работы, контролировать направленность и методику работы руководителей.

7.6 Представление курсового проекта (работы) руководителю для проверки проводится обучающимся в сроки, указанные в задании или в графике выполнения для группы обучающихся.

7.7 Проверка курсового проекта (работы) осуществляется в срок, не превышающий 10 дней.

7.8 Работа возвращается руководителем обучающемуся на доработку в случае наличия существенных замечаний. Обучающийся осуществляет исправление выполненной им работы в соответствии с замечаниями руководителя. Срок повторной проверки не должен превышать 5 дней.

8. Процедура защиты курсовых проектов (работ)

8.1 Подготовленные обучающимся курсовые проекты (работы) должны быть подписаны автором, и по решению руководителя допускаются к защите.

8.2 Аттестация курсового проекта (работы) проводится в форме публичной защиты перед комиссией. Состав комиссии определяется заведующим кафедрой и утверждается распоряжением декана. В состав комиссии могут входить заведующий кафедрой, руководитель проекта (работы), преподаватель, читающий лекции по данной дисциплине, а также другие преподаватели профильной кафедры. Председателем комиссии является руководитель проекта (работы).

8.3 Вопросы, задаваемые обучающемуся при защите курсового проекта (работы), не должны выходить за рамки тематики курсового проекта (работы), тех конкретных задач, которые решались обучающимся в процессе выполнения курсового проекта (работы).

8.4 По итогам защиты выставляется оценка - «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в соответствии с критериями оценок, прописанными в рабочей программе дисциплины (модуля), утвержденной кафедрой. Оценка курсового проекта (работы) проставляется в ведомость, предоставляемую в деканат соответствующего факультета. Кроме отметки в ведомости при положительном результате защиты она записывается в зачетную книжку за подписью руководителя проекта (работы), и на титульный лист пояснительной записки за подписями всех членов комиссии.

8.5 Защита курсового проекта (работы) по комплексным проектам должна в обязательном порядке осуществляться в один день при участии всех членов группы (авторов проекта). Порядок такой защиты должен быть оговорен заранее на стадии выдачи задания и

доведен до каждого исполнителя.

8.6 Обучающийся, не предоставивший в установленный срок курсовой проект (работу), или не защитивший его (ее), считается имеющим академическую задолженность.

8.7 После защиты всех проектов рекомендуется проводить с обучающимися заключительную беседу руководителя курсового проектирования с анализом лучших решений, выявленных типовых ошибок и пр. Лучшие курсовые проекты (работы) должны представляться на конкурсы студенческих работ, а результаты конкурсов - доводиться до сведения всех обучающихся данного курса (Университета).

9. Хранение курсовых проектов (работ)

9.1 В двухнедельный срок после защиты курсовые проекты (работы) передаются на хранение лицу, ответственному за делопроизводство на кафедре. Курсовые проекты (работы) принимаются на хранение в установленном кафедрой порядке.

9.2 Сроки и порядок хранения курсовых проектов (работ) определяются требованиями номенклатуры дел. Курсовые проекты (работы), представляющие учебно-методический интерес, с ответственностью за их сохранность и с соблюдением правил использования могут быть использованы в методических целях в виде наглядного материала.

9.3 Ответственность за надлежащее хранение и своевременное списание курсовых проектов (работ), находящихся на кафедре, несет заведующий кафедрой.

9.4 Запрещается выдача курсовых проектов (работ) как физическим, так и юридическим лицам, за исключением случаев, когда курсовые проекты (работы) выполняется по техническому заданию другой организации, при осуществлении сквозного проектирования, когда его содержание используется автором в других работах или представляет интерес для научно-исследовательской работы обучающихся, а также в целях оказания учебно-методической помощи коллегам из других образовательных организаций высшего образования. Использование материалов курсовых проектов (работ) в процессе освоения образовательной программы обучающимся осуществляется с разрешения заведующего кафедрой и декана факультета, а при передаче другому юридическому лицу - дополнительно с разрешения проректора, в функциональные обязанности которого входит организация и методическое сопровождение образовательного процесса. Обучающийся для использования материалов курсовых проектов (работ) оформляет заявления, а передачу другому юридическому лицу - служебной запиской на имя проректора.

9.5 Информация о курсовых проектах (работах) и рецензии (Приложение 2) являются элементом портфолио обучающегося и должны быть размещены (полностью или частично) в электронно-информационной образовательной среде ГАОУ АО ВО «АГАСУ», в соответствии с Положением о портфолио.

10. Особенности защиты курсовых работ (проектов) инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

10.1 Формат проведения защиты курсовых работ (проектов) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – студенты с ОВЗ), устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей (по заявлению обучающегося).

10.2 В процессе защиты курсовой работы (проекта) студент с ОВЗ вправе использовать необходимые им технические средства. Для слабовидящих обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; при необходимости им предоставляется увеличивающее устройство, возможно также использование собственных устройств. Для глухих и слабослышащих обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования, услуги сурдопереводчика (заявление подается в деканат не менее чем за неделю).

10.3 По заявлению (подается в деканат не менее чем за неделю) студента с ограниченными возможностями здоровья в процессе защиты курсовой работы (проекта)

должно быть обеспечено присутствие ассистента из числа сотрудников Университета или привлеченных специалистов, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами комиссии).

10.4 При необходимости студентам с ОВЗ может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответов при защите курсовых работ (проектов).

10.5 При необходимости студентам с ОВЗ в процессе защиты курсовой работы (проекта) может быть предоставлена возможность принимать пищу, пользоваться туалетом.

Разработчик:

Начальник УМУ

И.В. Аксютина

Первый проректор

Е.В. Богдалова

Декан АФ

Т.О. Цитман

Декан СФ

С.П. Стрелков

Декан ФИСиПБ

Г.Б. Абуова

Декан ЭФ

И.И. Потапова

Согласовано:

Начальник юридического отдела

А. Р. Ахмедова

Приложение 1

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

Кафедра: « _____ »
полностью

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ /КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине: « _____ »

на тему:

« _____ »

Выполнил:

студент __ курса

группы _____

ФИО _____

Подпись _____

Руководитель:

Степень, звание _____

ФИО _____

Оценка _____

Подпись _____

Члены комиссии:

(ФИО, подпись)

(ФИО, подпись)

(ФИО, подпись)

Астрахань 2022

РЕЦЕНЗИЯ

На курсовой проект (работу) по дисциплине _____

На тему _____

Студент _____

Группа _____ Курс _____ Год обучения _____

Факультет _____

1. Качественный уровень курсового проекта (работы)

1.1. Соответствие содержания курсового проекта (работы) заданию

низкий уровень					высокий уровень				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.2. Достижение поставленных задач

низкий уровень					высокий уровень				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.3. Правильность выполнения расчетов

низкий уровень					высокий уровень				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.4. Правильность и качество выполнения графической части

низкий уровень					высокий уровень				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.5. Качество оформления пояснительной записки

низкий уровень					высокий уровень				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2. Комментарии к курсовому проекту (работе) (достоинства, недостатки, замечания): _____

3. Выводы:

3.1. Работа имеет характер научного обзора, обзора с элементами исследования, исследования (подчеркнуть нужное).

3.2. Тема раскрыта автором полностью, не полностью (подчеркнуть нужное).

3.3. Курсовая работа/проект соответствует, в основном соответствует предъявленным требованиям (подчеркнуть нужное).

Курсовой проект (работа) допускается к защите.

Автор работы претендует на оценку (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно) _____

Ф. И. О., подпись рецензента _____

Место работы _____

Дата _____