

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный университет»

Институт биологии, экологии и природных ресурсов



ПОРЯДОК ЗАЩИТЫ КУРСОВЫХ РАБОТ
ОБУЧАЮЩИХСЯ ИНСТИТУТА БИОЛОГИИ, ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Кемерово 2019

1. Общие положения.

1.1. Защита курсовой работы (КР) носит обязательный характер.

1.2. Защита КР проходит на заседании комиссии по защите курсовых работ во время одного из занятий по соответствующей дисциплине. Дата заседания определяется комиссией и доводится до сведения обучающихся.

1.3. В состав комиссии входят минимум два преподавателя, имеющих отношение к дисциплине. Председатель комиссии – ведущий преподаватель дисциплины (лектор). В комиссию могут входить также научные руководители обучающихся.

1.4. Комиссия заслушивает доклады по защите КР, затем в отсутствие обучающихся обсуждает выступления и оформление КР. Результаты заносятся в протокол (приложение). Протокол хранится в делах кафедры 2 года.

1.5. В ЭИОС дисциплина, по которой выполняется КР, закрепляется за ведущим преподавателем. Ведущий преподаватель заносит в учебный рейтинг обучающихся результаты защит согласно протокола заседания по защите курсовых работ.

1.6. После защиты курсовые работы в печатном виде хранятся на кафедре в течение 2 лет.

2. Регламент защиты КР.

Для прохождения процедуры защиты обучающийся предоставляет на заседании курсовую работу, подписанную научным руководителем и подшитую в папку со скоросшивателем.

На защиту КР отводится до 15 минут: выступление – до 10 минут, ответы на вопросы – до 5 минут.

По письменному заявлению обучающегося с ОВЗ продолжительность его выступления при защите КР может быть увеличена по отношению к установленной, но не более чем на 10 минут.

В своем выступлении обучающийся должен отразить: актуальность темы, новизну, теоретические и методические положения, на которых базируется работа; при наличии – результаты проведенного исследования.

3. Критерии и шкала оценивания КР.

Критерии оценивания:

- сроки предоставления распечатанной КР;
- соответствие оформления КР требованиям (методическим рекомендациям);
- уровень теоретической подготовки по теме КР;
- качество иллюстраций к докладу.

Шкала оценивания:

«Отлично» ставится студенту:

- представившему курсовую работу вовремя, оформленную в соответствии с требованиями;

- показавшему в ответах на вопросы по докладу:

глубокие и полные теоретические знания в области исследования;

умение аргументировать актуальность и практическую значимость исследования;

знание принципов применяемых в исследовании методик эксперимента и математической обработки данных.

умение аргументировать заключение / выводы, сделанные в результате проведенного исследования (при наличии);

- аккуратно и грамотно оформившему иллюстрации к докладу;

- имеющему научные публикации и выступления на конференциях регионального, федерального и международного уровней (не обязательно).

«Хорошо» ставится студенту:

- представившему курсовую работу с опечатками;

- в ответах на вопросы к докладу:

показавшему пробелы в теоретических знаниях в области исследования;

не сумевшему объяснить отдельные факты из результатов собственных исследований (при наличии);

не сумевшему показать связь собственных результатов с общими закономерностями (при наличии);

не сумевшему аргументировать использование методик эксперимента и обработки результатов в собственных исследованиях (при наличии);

- имеющему незначительные замечания по оформлению иллюстраций к докладу.

«Удовлетворительно» ставится студенту:

- допустившему серьезные нарушения в оформлении работы: не исправленные опечатки, несоответствие списка литературы цитированию ее в тексте, несоответствие требованиям структуры и форматирования работы, несоответствие правилам оформления таблиц, рисунков, ссылок на литературу;

- в ответах на вопросы к докладу:

показавшему недостаточные знания закономерностей в области исследования;

испытывающему затруднения в объяснении результатов собственных исследований и выводов (при наличии);

испытывающему затруднения в объяснении принципов методик эксперимента и математической обработки данных (при наличии);

- нарушившему регламент доклада;

- неаккуратно и неграмотно оформившему иллюстрации к докладу (при наличии).

«Неудовлетворительно» ставится студенту:

- показавшему в ответах на вопросы к докладу:

отсутствие знаний закономерностей в области исследования;

незнание содержания использованных в докладе научных терминов;

неумение аргументировать выводы и объяснить результаты собственных исследований (при наличии);

незнание принципов используемых в исследовании методик эксперимента и математической обработки данных (при наличии);

- представившему курсовую работу, оформленную без соблюдения требований;

- неаккуратно и неграмотно оформившему иллюстрации к докладу (при наличии).

В этом случае работа возвращается для подготовки ее к передаче.

При оценке КР учитывается мнение научного руководителя. Если обучающийся предоставляет распечатанную КР позже установленного срока более чем на неделю, то оценка снижается на 1 балл.

ПРИМЕР ПРОТОКОЛА ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ
ПО ЗАЩИТЕ КУРСОВЫХ РАБОТ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный университет»

Институт биологии, экологии и природных ресурсов

Кафедра **название**

ПРОТОКОЛ № _____

заседания комиссии по защите курсовых работ

по дисциплине «**Название дисциплины**»

направления подготовки **Шифр Название**, направленность «**Название**»

« _____ » _____ 20 ____ г.

г. Кемерово

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Фамилия И. О. ведущего преподавателя (председатель комиссии), Фамилия И. О. преподавателя (член комиссии), ФИО научных руководителей (при наличии), студенты 3 курса направления подготовки.

ПОВЕСТКА ДНЯ: Защита курсовых работ студентов 3 курса.

СЛУШАЛИ: выступления студентов 3 курса по темам курсовых работ.

РЕШЕНИЕ: оценить курсовые работы студентов 3 курса:

№ п/п	ФИО студента	Тема КР	Научный руководитель	Оценка

Председатель комиссии

_____ И. О. Фамилия

Порядок защиты курсовых работ обучающихся института биологии, экологии и природных ресурсов утвержден Ученым советом Института биологии, экологии и природных ресурсов (протокол заседания № 7 от 25.02.2019 г.)