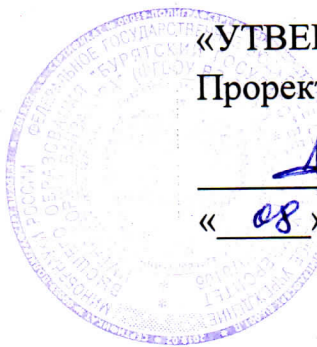


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «БУРЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ДОРЖИ БАНЗАРОВА»
(ФГБОУ ВО «БГУ»)



«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по УР

А. Н. Макаров

« 08 » июля 2020 г.

Рекомендации по проведению промежуточной аттестации обучающихся в условиях осуществления образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Промежуточная аттестация обучающихся является элементом внутривузовской системы контроля качества образования в части освоения основных профессиональных образовательных программ в процессе обучения, который позволяет оценить результаты обучения (уровень сформированности компетенций, достигнутый в результате освоения учебных дисциплин).

Промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с учебными планами по направлениям подготовки и специальностям в форме экзаменов, зачетов и зачетов с оценкой (дифференцированных зачетов) по учебным дисциплинам (модулям), курсовым работам и практикам.

В связи с переходом на дистанционное обучение для проведения оценочных мероприятий промежуточной аттестации предлагается использовать нижеперечисленные базовые схемы.

1. Организация и проведение зачета, зачета с оценкой.

1.1. По усмотрению преподавателя промежуточная аттестация может проводиться по итогам работы обучающихся в течение семестра, в том числе в электронном MOODLE-курсе. При проведении аттестационных

мероприятий преподавателем учитывается текущая успеваемость на основе балльно-рейтинговой системы, описание показателей и критериев оценивания которой представлено в рабочей программе и оценочных материалах по дисциплине.

1.2. Проведение аттестационных мероприятий в режиме видеоконференции – формы удаленной работы преподавателя (экзаменационной комиссии) и обучающегося, проходящего промежуточную аттестацию, в режиме реального времени с использованием информационных и коммуникационных технологий. Применяемые технические средства должны обеспечивать идентификацию личности обучающегося в режиме реального времени и позволить визуально установить соответствие личности обучающегося; качественную аудио- и видеотрансляцию в режиме реального времени ответа обучающегося, вопросов преподавателя (экзаменационной комиссии); возможность демонстрации обучающимся презентационных материалов во время его ответа; возможность оперативного восстановления связи в случае технических сбоев.

1.3. По итогам проведения зачета, зачета с оценкой преподаватель заполняет зачетную ведомость и передает ее в бумажном варианте в деканат или дирекцию для внесения данных в АИС «Университет». Результаты доводятся до сведения обучающихся по факту или в день проведения зачета, зачета с оценкой.

2. Организация и проведение экзамена.

2.1. По усмотрению преподавателя промежуточная аттестация может проводиться по итогам работы обучающихся в течение семестра, в том числе в электронном MOODLE-курсе. При проведении аттестационных мероприятий преподавателем учитывается текущая успеваемость на основе балльно-рейтинговой системы, описание показателей и критериев оценивания которой представлено в рабочей программе и оценочных материалах по дисциплине.

2.2. Устный экзамен по билетам проводится в режиме видеоконференции – формы удаленной работы преподавателя (экзаменационной комиссии) и обучающегося, проходящего промежуточную аттестацию, в режиме реального времени с использованием информационных и коммуникационных технологий. Не позднее, чем за неделю до назначенного срока проведения экзамена преподаватель должен выслать обучающимся перечень вопросов для подготовки к экзамену через АИС «Личный кабинет» или другие каналы связи. Требования к процедуре проведения экзамена заблаговременно доводятся до сведения обучающихся. Консультация проводится с применением соответствующих средств информационных и коммуникационных технологий. Преподаватель подбирает средство видеоконференцсвязи, доступное всем участникам образовательного процесса для приема экзамена, определяет время сдачи для каждого обучающегося, доводит информацию до обучающихся. Перед началом экзамена преподаватель должен убедиться, что обучающийся подключился, качество видео и звука позволяет проводить экзамен по видеосвязи в режиме онлайн, проводит визуальную идентификацию личности обучающегося. Случайным образом определяется номер экзаменационного билета и обучающемуся сообщаются вопросы билета. Далее аттестация проводится в режиме «вопрос-ответ» по курсу, обучающийся отвечает на вопросы без подготовки. На проведение аттестации на одного обучающегося отводится в среднем 15 минут.

2.3. В случае обнаружения нарушений в процессе экзамена со стороны обучающегося преподаватель делает предупреждение. Если таких нарушений будет несколько, то преподаватель может прервать экзамен досрочно и выставить в ведомость соответствующую отметку.

2.4. В случае возникновения в ходе экзамена сбоя технических средств, который не удастся устранить, дальнейшая аттестация обучающегося не проводится, преподаватель фиксирует в ведомости неявку обучающегося по уважительной причине.

2.5. Результаты экзамена доводятся до сведения обучающихся по факту или в день проведения экзамена. По итогам проведения экзамена преподаватель заполняет экзаменационную ведомость и передает ее в бумажном варианте в деканат или дирекцию для внесения в АИС «Университет».

3. Организация и проведение зачета, зачета с оценкой, экзамена с помощью программно-методического комплекса «Интернет-тренажеры в сфере образования».

3.1. Проведение аттестационных мероприятий может проводиться в формате компьютерного тестирования в рамках проекта «Интернет-тренажеры в сфере образования» на сайте i-exam.ru. Доступ к режиму «Сессия» открыт с 01 июня 2020 года. Преподавательский режим «Сессия» позволяет проводить контрольные мероприятия (экзамены и зачеты) удаленно и получать максимально объективные результаты. Особенности режима: возможность формирования структуры ПИМ, ограничение времени проведения сеанса тестирования, невозможность возврата к ранее выполненным (просмотренным) студентом заданиям, доступ к рейтинг-листам студентов. С более подробной информацией о навигации в режиме можно ознакомиться, посмотрев видеоролик по ссылке: <https://www.youtube.com/watch?v=WmJC2wdZSc0&feature=youtu.be>. Для проведения аттестационных мероприятий в рамках проекта «Интернет-тренажеры в сфере образования» необходимо получить логин и пароль от Личного кабинета преподавателя в Учебно-методическом управлении БГУ.

3.2. В процессе подготовки обучающихся к контрольному тестированию можно воспользоваться **студенческим режимом «Обучение»**, предназначенным для осмысления и закрепления пройденного материала по дисциплине и совершенствованию умений и навыков. Особенности режима: получение подсказок в случае выбора неправильного ответа, возможность ознакомиться с текстом правильного решения, наличие справочных материалов и медиалекций, отсутствие ограничения по времени. Также

доступен **студенческий режимом «Самоконтроль»**, предназначенный для самостоятельной оценки студентом уровня освоения дисциплины и максимально приближенным к реальному контрольному тестированию. Особенности режима: отсутствие подсказок в случае выбора неправильного варианта ответа, невозможность ознакомиться с текстом правильного решения, отсутствие возможности использовать справочные материалы, ограничение времени проведения сеанса тестирования. Для **преподавателей доступен режим «Текущий контроль»**, предназначенный для диагностики знаний студентов не только по отдельным разделам или темам, но и по всему курсу дисциплины, позволяющим оценить целостность и прочность усвоения учебного материала. Особенности режима: возможность формирования структуры ПИМ, самостоятельное определение продолжительности сеанса тестирования, доступ к рейтинг-листам студентов.

3.3. При проведении аттестационных мероприятий преподаватель может учитывать полученный результат обучающегося, что позволит выставить аттестацию за учебные достижения без дополнительного устного опроса.

3.4. Результаты зачета, зачета с оценкой, экзамена доводятся до сведения обучающихся по факту или в день проведения экзамена. По итогам проведения экзамена преподаватель заполняет зачетно-экзаменационную ведомость и передает ее в бумажном варианте в деканат или дирекцию для внесения в АИС «Университет».

4. Организация и проведение защиты курсовой работы или проекта.

4.1. Преподаватель в электронной информационно-образовательной среде размещает методические рекомендации, необходимые для выполнения курсовой работы или проекта, дистанционно проводит групповые и индивидуальные консультации с обучающимися. В своей деятельности преподаватель руководствуется Положением о подготовке и защите курсовой работы.

4.2. Защита курсовых работ или проектов обучающимися осуществляется в режиме онлайн, на основании утвержденного расписания.

4.3. Перед началом проведения защиты курсовой работы или проекта члены комиссии должны убедиться, что обучающийся подключился, качество видео и звука позволяет проводить защиту по видеосвязи в режиме онлайн, проводят визуальную идентификацию личности обучающегося.

4.4. На проведение защиты одного обучающегося отводится в среднем 15-20 минут.

4.5. В процессе защиты комиссия в случае обнаружения нарушений со стороны обучающегося делает предупреждение. Если таких нарушений будет несколько, то комиссия может прервать защиту досрочно и выставить в ведомость соответствующую отметку.

4.6. В случае возникновения в ходе защиты сбоя технических средств, устранить который не удастся, дальнейшая аттестация обучающегося не проводится, комиссия фиксирует в ведомости неявку обучающегося по уважительной причине.

4.7. Результаты защиты доводятся до сведения обучающихся по факту или в день проведения. По итогам проведения защиты комиссия заполняет зачетно-экзаменационную ведомость и передает ее в бумажном варианте в деканат или дирекцию для внесения в АИС «Университет».

4.8. Бумажный вариант выполненной курсовой работы или проекта обучающийся сдает после снятия ограничений.

5. Результаты промежуточной аттестации заносятся в зачетную книжку обучающегося при его личном обращении к преподавателю после снятия ограничений.

Начальник УМУ

08.06.2020



М. В. Дармаев