

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

_____ Б.П. Тонконогов

« ____ » _____ 2018 г.

**Правила рейтингового контроля по дисциплине
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИСАДОК
К МАСЛАМ И СПЕЦЖИДКОСТЯМ»
ХТМ-17-03
Зачет**

Общее количество баллов по освоению программы дисциплины в полном объеме – 100. На оценку работы магистрантов в семестре отводится - 100 баллов.

В течение семестра магистранты сдают две контрольных работы, реферат и презентацию по программе предмета.

1. Контрольные работы. В течение семестра магистранты сдают две контрольных работы. Контрольная работа выполняется в письменном виде и оценивается, исходя из максимального балла – **30**, минимального балла – **15**.

Темы контрольных работ:

1. Производство и применение присадок к нефтяным и альтернативным топливам
2. Производство и применение присадок к смазочным материалам и специальным продуктам.

Для получения положительной оценки студенты должны ответить на все вопросы контрольной работы.

Магистранты, пропустившие сдачу контрольных работ по уважительной причине, могут сдать ее индивидуально преподавателю во время консультаций. Магистранты, не набравшие минимального положительного балла или пропустившие сдачу контрольной работы без уважительной причины, могут также сдать ее индивидуально, но при этом оценка за контрольную работу снижается на **1** балл.

2. Реферат и презентация. В течение семестра каждый магистрант должен составить реферат и презентацию. Сроки сдачи реферата и темы докладов согласуются с преподавателем. Реферат выполняется в письменном виде и оценивается, исходя из максимального балла – **40**, минимального балла - **20**. Магистрантам, не сдавшим реферат за две недели до окончания занятий, оценка за зачет снижается на 5 баллов.

3. Итоговая оценка по курсу:

Общая итоговая оценка по курсу складывается из рейтинговых баллов за семестр. Зачет получают магистранты, выполнившие с положительным результатом две контрольные работы, реферат и презентацию. Суммарная рейтинговая оценка должна составлять не менее 50 баллов.

Доцент, ктн.

Дорогочинская В.А.

Зав. кафедрой химии и технологии
смазочных материалов и химмотологии

Тонконогов Б.П.

Согласовано УМУ