

Министерство образования и науки
Российской Федерации
Набережночелнинский институт (филиал)
Федерального учреждения высшего образования
«Казанский (приволжский) федеральный университет»
ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 7
От « 13 » февраля 2018
Заседание кафедры Химии и экологии
Председатель: зав. кафедрой, доцент Г.В. Маврин
Секретарь: доцент И.Я. Сиппель

ПРИСУТСТВОВАЛИ: профессор Ахмадиев Г.М., доценты – Мифтахов М.Н.,
Падемирова Р.М., Сиппель И.Я., Смирнова Н.Н., Шарафутдинов Р.Н., Харлямов Д.А.,
Сулейманов И.Ф., Фазуллин Д.Д., Насыров И.А.

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Отсутствовали: Денисова Т.Р., Соколов М.П., Насыбуллин А.А., Ахметов В.М.,

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Разное
1. Маврин Г.В., Харлямов Д.А. представили электронно-образовательный ресурс по дисциплине «Экологический мониторинг» - Методы экологического мониторинга: Учебное пособие к практическим занятиям для студентов специальности 20.03.01 «Техносферная безопасность».
2. Фазуллин Д.Д., Маврин Г.В. представили электронно-образовательный ресурс по дисциплине «Надежность технических систем и техногенный риск» - Надежность технических систем и техногенный риск в экологии: Учебное пособие к практическим занятиям для студентов специальности 20.03.01 «Техносферная безопасность».
3. Фазуллин Д.Д., Соколов М.П. представили электронно-образовательный ресурс по дисциплине «Мембранные технологии» - Введение в мембранную технологию: Учебное пособие к практическим занятиям для студентов специальности 20.04.01 «Техносферная безопасность».
4. Маврин Г.В., Маврин В.Г., Насыров И.А. представили электронно-образовательный ресурс по дисциплине «Отходы производства и потребления» - «Обращение с отходами на предприятиях автосервиса: Учебное пособие к практическим занятиям по дисциплине «Отходы производства и потребления» для студентов направления 20.03.01 «Техносферная безопасность».

ПОСТАНОВИЛИ:

1.ЭОРы:

- «Методы экологического мониторинга: Учебное пособие к практическим занятиям для студентов специальности 20.03.01 «Техносферная безопасность»;

- «Надежность технических систем и техногенный риск в экологии: Учебное пособие к практическим занятиям для студентов специальности 20.03.01 «Техносферная безопасность»;

- «Введение в мембранную технологию: Учебное пособие к практическим занятиям для студентов специальности 20.04.01 «Техносферная безопасность»;

- «Обращение с отходами на предприятиях автосервиса: Учебное пособие к практическим занятиям по дисциплине «Отходы производства и потребления» для студентов направления 20.03.01 «Техносферная безопасность»

соответствует рабочим программам направлениям подготовки 20.03.01 и 20.04.01 «Техносферная безопасность».

Критерии ЭОР оценены по проходному баллу. Дано экспертное заключение.

Председатель



Г.В. Маврин

Секретарь



И.Я. Сиппель