

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Иностранный язык (английский язык)

18.03.01 «Химическая технология»

I – IV семестры

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной целью курса является повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования. Изучение иностранного языка призвано также обеспечить:

- повышение уровня учебной автономии, способности к самообразованию;
- развитие когнитивных и исследовательских умений;
- развитие информационной культуры;
- расширение кругозора и повышение общей культуры студентов;
- воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Иностранный язык (английский язык)» включена в базовую часть Блока 1 учебного плана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 18.03.01 «Химическая технология», профиль подготовки «Технология и переработка полимеров» и является обязательной для освоения обучающимися.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с требованиями к результатам освоения основных образовательных программ бакалавриата ФГОС ВО по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» выпускник должен обладать следующими общекультурными компетенциями:

- Способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5).

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Моя биография (семья, друзья, хобби. Речевой этикет по теме «Знакомство»). Язык как средство межкультурного общения. Университет и студенческая жизнь (Владимирский государственный университет. Знаменитые университеты России, Великобритании, США. Жизнь студентов в России и за рубежом). Город, в котором я учусь (История города. Достопримечательности.

Современный облик города). Россия (Географическое положение, климат, полезные ископаемые. Промышленность, экономика, перспективы развития. Политическая система, государственные символы. Крупные города России и их достопримечательности). Англоязычные страны (Великобритания, США, Канада, Австралия. Географическое положение, климат, полезные ископаемые. Политическая система. История и культура стран изучаемого языка Праздники и традиции. Достопримечательности). Ученые, изобретатели, их открытия и изобретения в химической технологии. Образование в сфере химической технологии в России и за рубежом. Личные и профессиональные качества инженера-технолога. Профессиональная этика инженера-технолога. Безопасность труда. Экологическая безопасность Ресурсосбережение. Продукты химической технологии, их изготовление и применение. Рынки сбыта продуктов химической промышленности. Материалы химической технологии. Технологические процессы, инструменты и оборудование. Инновации в химической технологии. Энерго- и ресурсосбережение в химическом производстве. Будущая профессия. Речевой этикет (формулы приветствия, благодарности, прощания, приглашения, согласия, несогласия и т.д.). Виды переписки (деловые письма, письма личного характера, электронные письма; структура делового письма (письмо-сопровождение, CV)). Виды презентаций и выступлений (Обращение к аудитории, уточнение, вопросы и сомнения, завершение выступления). Реферирование/аннотирование текстов профессиональной направленности. Виды технического перевода. Патент, его структура. Перевод патентной литературы. Устройство на работу, сопроводительное письмо. Техника ведения переговоров, телефонные переговоры.

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ - зачет (I семестр), зачет (II семестр), зачет (III семестр), экзамен (IV семестр)

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ - 9

Составитель: доцент кафедры ИЯПК Замараева Г.Н. _____

Заведующий кафедрой ИЯПК _____

Е.П. Марычева

Председатель

учебно-методической комиссии направления _____

Ю.Т. Панов

Директор института _____

Е.М. Петровичева

Дата: 05.09.2016

Печать института

