Тематическое планирование учебного процесса

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа  | 3161 |
| Дисциплина | Экологические основы природопользования |
| Преподаватель | Прищепова Ю.А. |
| Период | 08.02-20.02.2021 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата выполнения (в соотв. с расписанием аудиторных учебных занятий) | Тема занятия (в соответствии с календарно-тематическим планированием) | Кол. час. | Алгоритм выполнения задания | Контроль |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.02.21 | Практическое занятие 1. Способы предотвращения и улавливания выбросов. Основные технологии утилизации газовых выбросов, возникающих при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для обезвреживания и очистки газовых выбросов. | 2 ч. | 1) Константинов В.М. Экологические основы природопользования: учебное пособие для образовательных учреждений среди среднего образования. В.М.Константинов, Ю.Г. Челидзе – 101 издание перераб. и доп. – М. Издательский центр «Академия», прочитать стр. 48-72 и ответить на вопросы стр.72 с 1 по 13 | Занятие на ДИСКОРТРабота по презентации,ответы на вопросыотправить по эл. Почте преподавателюjulia-prishepova@mail.ru |
| 19.02.21 | Практическое занятие 2. Методы очистки промышленных сточных вод, образующихся при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для обезвреживания и очистки стоков. |  2 ч. | 1) Константинов В.М. Экологические основы природопользования: учебное пособие для образовательных учреждений среди среднего образования. В.М.Константинов, Ю.Г. Челидзе – 101 издание перераб. и доп. – М. Издательский центр «Академия», прочитать стр. 73-96,ответить на вопросы со стр.96 с 1 по 13  | Занятие в ДИСКОРТРабота с презентацией.Ответы на вопросы отправить по эл. Почте преподавателюjulia-prishepova@mail.ru |
| 19.02.21 | Практическое занятие 3. Основные технологии утилизации твердых отходов, образующихся при производстве изделий их полимерных композитов. Экологический эффект использования твёрдых отходов. | 1. ч.
 | 1)Хандогина Е.К.,Герасимова Н.А. Экологические основы природопользования: учебное пособие/ под общ. Ред. Д-ра биологических наук Е.К. Хандогиной.-М:ФОРУМ:ИНФРА-М,2007.-160с.:ил. Прочитать стр. 84-95, перечертить схему 4 Методы обезвреживания и утилизация отходов. 2) из схемы «Сроки разложения отходов» выписать 6 примеров. | Схему и сроки разложения некоторых отходов отправить по эл. Почте преподавателюjulia-prishepova@mail.ru |

Уважаемые студенты! Если вы выполняете задание письменно в тетради, не забывайте ставить дату выполнения.