

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)



А.А.Панфилов

« 02 » 20 19 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
(наименование дисциплины)

Направление подготовки 18.03.01 «Химическая технология»
Профиль/программа подготовки «Технология и переработка полимеров»
Уровень высшего образования бакалавриат
Форма обучения заочная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. за- нятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточной ат- тестации (экзамен/зачет/зачет с оцен- кой)
2	4 /144	4	4		109	Экзамен (27 ч.)
Итого	4 /144	4	4		109	Экзамен (27 ч.)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение основных технологий крупнотоннажного производства изделий из полимерных материалов, вяжущих, стекла и керамики, которые определяют последующую специализацию выпускника и формируют содержание учебного плана подготовки бакалавра по направлению 18.03.01 "Химическая технология", профилю «Технология и переработка полимеров».

Задачи:

- знакомство с некоторыми конкретными химическими производствами, на примере которых предметно демонстрируются основные теоретические положения курса.
- развитие технического мышления и эрудиции при анализе химических производств, сырьевых материалов, оборудования и технологий.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Введение в специальность» относится к вариативной части учебного плана подготовки бакалавра.

Пререквизиты дисциплины: дисциплина опирается на знания предметов основной образовательной программы среднего (полного) общего образования: химии, физики, истории.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<i>ОК-2</i>	<i>частичное</i>	Знать основные этапы исторического развития общества; Уметь анализировать закономерности технологического развития общества; Владеть способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции.
<i>ПК-5</i>	<i>частичное</i>	Знать основные технологические процессы химических производств; сырье и свойства получаемых продуктов Уметь анализировать параметры производственных процессов Владеть знаниями по применению конкретных полимерных материалов, вяжущих, стекла и керамики, технологии их производства

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС		
1	Раздел 1. История развития химической технологии Тема 1. Краткий обзор развития химической технологии	2	19	2			16	2/100	
2	Раздел 2. Полимерные материалы Тема 2. Свойства и применение полимерных материалов.	2	19	2			8	2/100	
3	Тема 3. Производство полиэтилена.	2	19		2		8	2/100	Рейтинг-контроль № 1
4	Раздел 3. Технологии получения изделий из пластмасс Тема 4. Технология и оборудование производства полимерных труб	2	19		2		8	2/100	
5	Тема 5. Литье под давлением	2	20				14		
6	Тема 6. Производство гранулированных композитов полимеров	2	20				10		
7	Раздел 4. Силикатные материалы Тема 7. Технология получения керамики из глинистых материалов	2	20				16		Рейтинг-контроль № 2
8	Тема 8. Стекло и технология производства изделий	2	21				16		
9	Тема 9. Технология вяжущих веществ	2	21				13		Рейтинг-контроль № 3
Всего за 2 семестр:				4	4		109	8/100	Экзамен (27 ч.)
Наличие в дисциплине КП/КР		-							-
Итого по дисциплине				4	4		109	8/100	Экзамен (27 ч.)

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Раздел 1. История развития химической технологии

Тема 1. Краткий обзор развития химической технологии

Содержание темы: 1. Понятие о химической технологии. 2. Организационные формы химической технологии 3. Химическая технология античности. 4 Алхимический период. 5. Промыслы в России с 16 – 17 в. 6. Химические технологии 18 – 19 в. 7. Технологии начала 20 в. 8. Химические технологии с середины 20 в до настоящего времени.

Раздел 2. Полимерные материалы

Тема 2. Свойства и применение полимерных материалов.

Содержание темы: 1. Понятие полимеров, их состав. 2. Классификация полимеров. 3. Особые свойства ПМ. 4. Недостатки полимеров. 5. Методы переработки полимерных материалов в изделия. 6. Сырье для производства полимеров. 7. Потребители полимерных материалов.

Содержание практических занятий по дисциплине

Раздел 2. Полимерные материалы

Тема 3. Производство полиэтилена.

Содержание темы: 1. Полиэтилен. 2. Свойства ПЭ. 3. Реакция радикальной полимеризации ПЭ. 4. Технологический процесс полимеризации ПЭВД. 5. Технологический процесс полимеризации ПЭНД. 6. Методы переработки ПЭ.

Раздел 3. Технологии получения изделий из пластмасс.

Тема 4. Технология и оборудование производства полимерных труб.

Содержание темы: 1. Труба, сырье для их производства. 2. Процесс производства труб. 3. Экструдеры 4. Формование профиля трубы. 5. Формующая головка. 6. Производство гофрированных труб.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Введение в специальность» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

1. *Информационно-развивающие технологии* (темы 1-9).
2. *Развивающие проблемно-ориентированные технологии* (темы 1-9).
3. *Личностно-ориентированные технологии обучения* (темы 1-9).
4. *Метод выборочных ответов, исследовательский метод, анализ конкретных ситуаций (case-study)* (темы 1-9).
5. *Интерактивная лекция, опережающая самостоятельная работа, "мозговой штурм"* (темы 1-9).

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Тематика самостоятельного изучения дисциплины:

Раздел 3. Технологии получения изделий из пластмасс.

Тема 5. Технология производства литья под давлением

Содержание темы: 1. Метод литья под давлением. 2. Основное оборудование для производства изделий методом литья под давлением. 3. Достоинства литья под давлением. 4. Недостатки метода получения изделий. 5. Суть технологии литья. 6. Процесс литья под давлением. 7. Технологические параметры литья под давлением. 8. Разновидности пластикации. 9. Методы литья под давлением

Тема 6. Производство гранулята из композиций полимера.

Содержание темы: 1. Введение. 2. Стадии технологического процесса. 3. Поливинилхлоридный кабельный пластикат. 4. Оборудование технологической линии по производству кабельного пластиката. Экструдер. 5. Смеситель горячего смешения компонентов. 6. Система охлаждения и транспортирования пластиката. 7. Система охлаждения и транспортирования пластиката

Раздел 4. Силикатные материалы

Тема 7. Технология получения керамики из глинистых материалов

Содержание темы: 1. Введение. 2. Понятие "массы и шихты" в технологии керамики. 3. Измельчение материалов. 4. Приготовление формовочной массы. 5. Приготовление пресс-порошков. 6. Приготовление суспензий для литья. 7. Получение пластичных масс. 8. Формование. 9. Сушка. 10. Обжиг.

Тема 8. Стекло и технология производства изделий.

Содержание темы: 1. Стекло, свойства. 2. Элементарные стекла. 3. Оксидные стекла: силикатные, боратные, фосфатные. 4. Оксидные стекла: германатные, теллуридные, селенитные, алюминатные и галлатные. 5. Оксидные стекла: арсенитные, висмутитные, титанатные, ванадатные, молибдатные и вольфраматные стекла. Состав, области применения. 6. Галогенидные стекла (фторобериллатные, хлоридные, водородофторидные). Халькогенидные и смешанные стекла. Состав, применение. 9. Функциональные материалы для стекла. 10. Сырьевые материалы для приготовления шихты.

11. Подготовка сырьевых материалов и приготовление шихты. 12. Варка стекла. 13. Формование изделий из стекломассы.

Тема 9. Технология портландцемента

Содержание темы: 1. Портландцемент. 2. Регулирование сроков схватывания цемента. 3. Известняк 4. Четыре основных минерала, образующихся при обжиге известняка с глиной. 5. Особые требования к клинкеру. 6. Виды портландцементов в зависимости от минералогического состава клинкера. 7. Требования к сырью для производства портландцемента. 8. Технологический процесс производства портландцемента 9. Технологическая схема производства портландцемента по мокрому способу. 10. Шаровая многокамерная мельница. 11. Вращающаяся печь размером 5x185 м. 12. Твердение портландцемента и формирование его структуры.

Вопросы рейтинг-контроля 1

1. Понятие о химической технологии.
2. Организационные формы химической технологии
3. Химическая технология античности.
4. Алхимический период.
5. Промыслы в России с 16 – 17 в.
6. Химические технологии 18 – 19 в.
7. Технологии начала 20 в
8. Химические технологии с середины 20в до нашего времени.
8. Понятие полимеров, их состав.
9. Классификация полимеров.
10. Особые свойства ПМ.
11. Недостатки полимеров.
12. Методы переработки ПМ в изделия.
13. Сырье для производства полимеров.
14. Потребители полимерных материалов .
15. Полиэтилен.
16. Свойства ПЭ.
17. Реакция радикальной полимеризации ПЭ.
18. Технологический процесс полимеризации ПЭВД.
19. Технологический процесс полимеризации ПЭНД.
20. Методы переработки ПЭ.

Вопросы рейтинга-контроля 2

1. Труба, сырье для их производства.
2. Процесс производства труб.
3. Экструдеры
4. Формование профиля трубы.
5. Формующая головка.
6. Производство гофрированных труб.
7. Метод литья под давлением.
8. Основное оборудование для производства изделий методом литья под давлением
9. Достоинства литья под давлением.
10. Недостатки метода получения изделий
11. Суть технологии литья.
12. Процесс литья под давлением.
13. Технологические параметры литья под давлением.
14. Разновидности пластикации.
15. Методы литья под давлением
16. Поливинилхлоридный кабельный пластикат.
17. Стадии технологического процесса получения кабельного пластиката
18. Оборудование технологической линии по производству кабельного пластиката . Экструдер.
19. Смеситель горячего смешения компонентов.
20. Система охлаждения и транспортирования пластиката.

21. Система охлаждения и транспортирования пластика

Вопросы рейтинга-контроля 3

1. Понятие керамики.
2. Понятие "массы и шихты" в технологии керамики.
3. Измельчение материалов.
4. Приготовление формовочной массы.
5. Приготовление пресс-порошков.
6. Приготовление суспензий для литья.
7. Получение пластичных масс керамики.
8. Формование керамики.
9. Сушка керамики.
10. Обжиг керамики.
11. Стекло, свойства.
12. Элементарные стекла.
13. Оксидные стекла: силикатные, боратные, фосфатные
14. Оксидные стекла: теллуридные, селенитные, алюминатные, галлатные молибдатные, вольфраматные стекла.
15. Оксидные стекла: галогенидные, фторобериллатные, хлоридные, халькогенидные, смешанные стекла.
16. Функциональные материалы для производства стекла.
17. Сырьевые материалы для производства стекла.
18. Подготовка сырьевых материалов.
19. Стекловарение.
20. Печи для варки стекла.
21. Формование изделий из стекломассы.
22. Портландцемент.
23. Регулирование сроков схватывания цемента.
24. Известняк.
25. Четыре основных минерала, образующихся при обжиге известняка с глиной.
26. Особые требования к клинкеру.
27. Виды портландцементов в зависимости от минералогического состава клинкера.
28. Требования к сырью для производства портландцемента.
29. Технологический процесс производства портландцемента.
30. Технологическая схема производства портландцемента по мокрому способу.
31. Шаровая многокамерная мельница.
32. Вращающаяся печь размером 5x185 м.
33. Твердение портландцемента и формирование его структуры.

Вопросы к экзамену

1. Понятие о химической технологии.
2. Организационные формы химической технологии.
3. Химическая технология античности.
4. Алхимический период.
5. Промыслы в России с 16 – 17 в.
6. Химические технологии 18 – 19 в.
7. Технологии начала 20 в.
8. Химические технологии с середины 20 в до нашего времени.
8. Понятие полимеров, их состав.
9. Классификация полимеров.
10. Особые свойства полимерных материалов.
11. Недостатки полимеров.
12. Методы переработки полимерных материалов в изделия.
13. Сырье для производства полимеров.
14. Потребители полимерных материалов.

15. Полиэтилен.
16. Свойства ПЭ.
17. Реакция радикальной полимеризации ПЭ.
18. Технологический процесс полимеризации ПЭВД.
19. Технологический процесс полимеризации ПЭНД.
20. Методы переработки ПЭ.
21. Труба, сырье для их производства.
22. Процесс производства труб.
23. Экструдеры.
24. Формование профиля трубы.
25. Формующая головка.
26. Производство гофрированных труб.
27. Метод литья под давлением.
28. Основное оборудование для производства изделий методом литья под давлением.
29. Достоинства литья под давлением.
30. Недостатки метода получения изделий.
31. Суть технологии литья.
32. Процесс литья под давлением.
33. Технологические параметры литья под давлением.
34. Разновидности пластикации.
35. Методы литья под давлением.
36. Понятие кабельного пластиката.
37. Стадии технологического процесса.
38. Поливинилхлоридный кабельный пластикат.
39. Оборудование технологической линии по производству кабельного пластиката.
40. Экструдер.
41. Смеситель горячего смешения компонентов.
42. Система охлаждения и транспортирования пластиката.
43. Введение в керамику.
44. Понятие "массы и шихты" в технологии керамики.
45. Измельчение керамических материалов.
46. Приготовление формовочной массы.
47. Приготовление пресс-порошков.
48. Приготовление суспензий для литья.
49. Получение пластичных масс керамики.
50. Формование керамики.
51. Сушка керамики.
52. Обжиг керамики.
53. Стекло, свойства .
54. Элементарные стекла.
55. Оксидные стекла: силикатные, боратные, фосфатные.
56. Оксидные стекла: теллуридные, селенитные, алюминатные, галлатные молибдатные, вольфраматные стекла.
57. Оксидные стекла: галогенидные, фторобериллатные, хлоридные, халькогенидные, смешанные стекла.
58. Функциональные материалы для производства стекла.
59. Сырьевые материалы для производства стекла. Подготовка сырьевых материалов.
60. Стекловарение.
61. Печи для варки стекла.
62. Формование изделий из стекломассы.
63. Портландцемент.
64. Регулирование сроков схватывания цемента.
65. Известняк
66. Четыре основных минерала, образующихся при обжиге известняка с глиной.
67. Особые требования к клинкеру.

68. Виды портландцементов в зависимости от минералогического состава клинкера.
69. Требования к сырью для производства портландцемента.
70. Технологический процесс производства портландцемента
71. Технологическая схема производства портландцемента по мокрому способу.
72. Шаровая многокамерная мельница.
73. Вращающаяся печь размером 5х 185 м.
74. Твердение портландцемента и формирование его структуры.

Самостоятельная работа студентов включает в себя подготовку к тестам, практическим занятиям, разработку контрольной работы, подготовку к сдаче экзамена.

Виды самостоятельной работы студентов: изучение материала дисциплины по учебникам, монографиям, учебным пособиям.

Основным учебным пособием является Христофоров А.И., Христофорова И.А. Введение в специальность «Химические технологии» // Учебно-практическое пособие. Владимир: Владим. Гос. Ун-т им. А.Г. и Н.Г. Столетовых.- Владимир: изд-во ВлГУ, 2016. – 123 с.
<http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/5927/1/01624.pdf>.

Темы контрольных работ

1. История развития химических технологий в России в XIX в.
2. История развития химических технологий в России в XX в.
3. История развития нанотехнологий.
4. Природные и синтетические каучуки.
5. Эластомеры. Применение, получение, переработка в изделия.
6. Полипропилен. Применение, переработка в изделия.
7. Поливиниловый спирт. Получение, применение.
8. Кремнийорганические полимеры. Получение, применение.
9. Полиуретаны. Получение, применение.
10. Изготовление пустотелых изделий выдуванием.
11. Получение изделий из термопластов литьем под давлением.
12. Получение изделий из термопластов прессованием.
13. Стекло, виды, сырьевые материалы, стеклование, технология переработки в изделия.
14. Стекла специального назначения.
15. Производство керамических изделий пластическим формованием.
16. Производство декоративной керамики.
17. Цементно-песчаные бетоны.
18. Производство пенополистирола.
19. Производство газонаполненного бетона.
20. Полиизобутилен. Применение, переработка в изделия.
21. Поливинилиденхлорид. Применение, переработка в изделия.
22. Полиакрилонитрил. Применение, переработка в изделия.
23. Эпоксидные полимеры. Применение, переработка в изделия.
24. Эфиры целлюлозы. Применение, переработка в изделия.
25. Полиамиды. Волокна из него. Получение, применение.
26. Изготовление изделий из пластмасс методом экструзии.
27. Изготовление пластмасс каландрованием.
28. Формование изделий из листовых полимерных материалов.
29. Полиэтилентерефталат. Получение, применение.
30. Керамика, технология подготовки и переработки в изделия.
31. Вяжущие для производства бетонов.
32. Технология производства портланд- и романцементов.
33. Полимербетоны (высоконаполненные полимерные композиты).
34. Производство пенополистирола.
35. Производство пенополивинилхлорида по заливочной технологии.
36. Производство газонаполненного бетона.

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

7.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
Основная литература			
1. Христофоров А.И., Христофорова И.А. Введение в специальность «Химические технологии» // Учебно-практическое пособие. Владимир: Владим. Гос. Ун-т им. А.Г. и Н.Г. Столетовых.- Владимир: изд-во ВлГУ, 2016. – 123 с.	2016		http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/5927/1/01624.pdf
2. Соколов Р.С. Химическая технология. В 2 т. – М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2000. – Т 2. – 448 с.	2000	7	
3. Переработка пластмасс / Шварц О., Эбелинг Ф.В., Фурт Б. ; под общ. ред. А.Д. Паниматченко. — СПб.: Профессия, 2005. — 320 стр., ил. (пер. с нем)	2005	15	
4. Химическая технология керамики / Под ред. проф. И.Я. Гузмана. – М.: ООО РИФ "Стройматериалы", 2003. – 496 с.	2003	28	
5. Гулоян, Ю. А. Технология стекла и стеклоизделий: высших и средних специальных учебных заведениях, на предприятиях, в системах профессионально-технического и производственного обучения /Ю. А. Гулоян.- Изд. 2-е, перераб. и доп.-Владимир :Транзит-ИКС, 2015. - 712 с: ил.	2015	8	
Дополнительная литература			
1. Гулоян Ю.А. Физико-химические основы технологии стекла; учебное пособие для высших и средних специальных учебных заведений, систем научного и производственного обучения. - Владимир: «Транзит-ИКС», 2008, - 736 с, иллюстр.	2008	6	
2. Технология производства изделий из пластмасс : учебное пособие / [М. Г. Киселев и др.] . — Минск : УП "Технопринт", 2003. — 151 с.	2003	1	
3. Миндлин, Симон Соломонович. Технология производства полимеров и пластических масс на их основе : учебное пособие для химических техникумов / С. С. Миндлин. — Ленинград : Химия, 1973. — 350 с.	1973	3	
4. Шварц, О. Переработка пластмасс :: пер. с нем. / О. Шварц, Ф.-	2005	15	

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
В. Эбелинг, Б. Фурт ; перевод под ред. А. Д. Паниматченко .— Санкт-Петербург : Профессия, 2005 .— 315 с.			

7.2. Периодические издания

- журнал «Известия ВУЗов. Химия и химическая технология»;
- журнал «Химическая промышленность сегодня»;
- журнал «Фундаментальные проблемы современного материаловедения»;
- журнал «Бутлеровские сообщения»;
- журнал «Башкирский химический журнал»;
- журнал «Известия ВУЗов. Прикладная химия и биотехнология»;
- журнал «Современные наукоемкие технологии».

7.3. Интернет-ресурсы

- сайты ведущих научных журналов по химической технологии;
- электронные библиотечные системы библиотеки ВлГУ (бесплатный доступ через электронную библиотеку ВлГУ).

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Практические работы проводятся в ауд. 303а, корп. 1 «Лекционная».

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения: Windows 7 Microsoft Open License 62857078; MS Office 2010 Microsoft Open License 65902316.

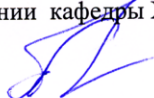
Рабочую программу составил _____ д.т.н., профессор Христофорова И.А.

Рецензент
(представитель работодателя)



директор по научно-технологическому развитию
ЗАО «Компания «СТЭС», к.т.н.
Лазарев Е.В.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ХТ
Протокол № 01 от 02.09.19 года
Заведующий кафедрой _____



Панов Ю.Т.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направле-
ния 18.03.01 «Химическая технология»
Протокол № 01 от 02.09.19 года
Председатель комиссии _____



Панов Ю.Т.

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

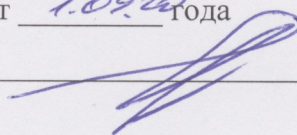
Заведующий кафедрой _____

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Рабочая программа одобрена на 2020/21 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 1.09.20 года

Заведующий кафедрой _____



Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рецензия
на рабочую программу дисциплины «Введение в специальность» для студентов направления
18.03.01 «Химическая технология» профессора кафедры ХТ Христофоровой И.А.

На рецензирование представлена рабочая программа дисциплины профессора Христофоровой И.А. для студентов направления 18.03.01 «Химическая технология».

В рабочей программе четко сформулирована цель освоения студентами данной дисциплины и задачи, выполнение которых позволяет достигнуть обозначенную цель.

В соответствии с ФГОС ВО в программе перечислены компетенции, в формировании которых участвует данная дисциплина. Определены и четко согласованы с соответствующими компетенциями результаты образования.

Объем дисциплины соответствует учебному плану направления. Тематический план дисциплины представлен с разбиением по неделям, с указанием количества всех форм занятий, в том числе в интерактивной форме, а также трудоемкости в часах. Перечислены контрольные мероприятия текущей и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины. В части содержания дисциплины тематический план представлен достаточно подробно, что позволяет составить представление о материале лекционного курса, тематике практических занятий и сделать вывод о том, что содержание дисциплины полностью соответствует современному уровню и тенденциям развития науки и техники в области химической технологии.

В рабочей программе содержатся оценочные средства в виде вопросов к зачету, заданий для проведения рейтинг-контроля, которые позволяют преподавателю объективно оценить результаты освоения дисциплины в процессе и в конце обучения.

Описаны технологии обучения, применяемые автором для активизации образовательного процесса для всех форм занятий: лекций, практических занятий, самостоятельной работы.

В рабочей программе перечислена учебно-методическая литература, рекомендованная автором для изучения дисциплины: основная, которая формирует основные результаты образования и заявленные компетенции, и дополнительная (в том числе интернет-ресурсы), необходимая для более глубокого освоения основных положений дисциплины и развития творческих и интеллектуальных способностей студентов.

Заявленное в рабочей программе материально-техническое обеспечение позволяет реализовать заявленные задачи дисциплины и достигнуть поставленной цели.

Таким образом, представленная рабочая программа дисциплины «Введение в специальность» профессора Христофоровой И.А., составлена в полном соответствии с требованиями ФГОС ВО и может быть использована при подготовке бакалавров направления 18.03.01 «Химическая технология».

Рецензент:

директор по научно-технологическому развитию
ЗАО «Компания «СТЭС», к.т.н.



Лазарев Е.В.