

6 курс**гр. 2019-ТОВ-****36**

установочная сессия	19.09.22 – 30.09.22	(12 дней)		
лаборат-экзамен. сессии	21.11.22 – 09.12.22	(19 дней)	13.03.23 – 21.03.23	(9 дней)
преддипломная практика			27.03.23 – 23.04.23	(4 недели)
дипломное проектирование			18.05.23 – 14.06.23	(4 недели)
государственная итоговая аттестация			15.06.23 – 28.06.23	(2 недели)

№	Наименование учебных дисциплин	КР	КП	Сроки и формы проведения промежуточной аттестации
Общепрофессиональный цикл				
1	ОГСЭ.03 Иностранный язык	1		март - дифференцированный зачет
2	ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности			сентябрь – дифференцированный зачет
3	ОП.09 Основы автоматизации технологических процессов			март - экзамен
4	ОП.11 Охрана труда			сентябрь - ТХТК-MOODLE дифференцированный зачет
Профессиональные модули				
ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования				
5	МДК.01.01 Основы технического обслуживания промышленного оборудования			март - экзамен
6	ПП.01 Производственная практика			март – отчет по практике
март – квалификационный экзамен				
ПМ.02 Ведение технологического процесса с автоматическим регулированием параметров и режимов				
7	МДК.02.01 Управление технологическими процессами производства органических веществ		1	март - защита курсового проекта, экзамен
8	УП.02 Учебная практика			декабрь – отчет по практике
9	ПП.02 Производственная практика			март – отчет по практике
март – квалификационный экзамен				
10	ПДП.00 Преддипломная практика			май – отчет по практике

Заведующий отделением

Е.В.Игнатенко

6 курс**гр. 2019-ТОВ-****37**

установочная сессия	26.09.22 – 07.10.22	(12 дней)		
лаборат-экзамен. сессии	05.12.22 – 23.12.22	(19 дней)	22.03.23 – 30.03.23	(9 дней)
преддипломная практика			03.04.23 – 30.04.23	(4 недели)
дипломное проектирование			18.05.23 – 14.06.23	(4 недели)
государственная итоговая аттестация			15.06.23 – 28.06.23	(2 недели)

№	Наименование учебных дисциплин	КР	КП	Сроки и формы проведения промежуточной аттестации
Общепрофессиональный цикл				
1	ОГСЭ.03 Иностранный язык	1		март - дифференцированный зачет
2	ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности			октябрь – дифференцированный зачет
3	ОП.09 Основы автоматизации технологических процессов			март - экзамен
4	ОП.11 Охрана труда			октябрь - ТХТК-MOODLE дифференцированный зачет
Профессиональные модули				
ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования				
5	МДК.01.01 Основы технического обслуживания промышленного оборудования			март - экзамен
6	ПП.01 Производственная практика			март – отчет по практике
март – квалификационный экзамен				
ПМ.02 Ведение технологического процесса с автоматическим регулированием параметров и режимов				
7	МДК.02.01 Управление технологическими процессами производства органических веществ		1	март - защита курсового проекта, экзамен
8	УП.02 Учебная практика			декабрь – отчет по практике
9	ПП.02 Производственная практика			март – отчет по практике
март – квалификационный экзамен				
10	ПДП.00 Преддипломная практика			май – отчет по практике

Заведующий отделением

Е.В.Игнатенко

ГБПОУ СО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УЧЕБНЫЙ ГРАФИК на 2022-2023 учебный год**спец. 18.02.06 Химическая технология органических веществ**

(на основании графика учебного процесса по заочному обучению и рабочего учебного плана по специальности)

5 курс гр. 2020-ТОВ-40

установочная сессия	10.10.22 – 21.10.22	(12 дней)		
экзаменационно- лабораторные сессии	16.01.23 – 01.02.23	(17 дней)	17.04.23 – 27.04.23	(11 дней)

№	Наименование учебных дисциплин	КР	КП	Сроки и формы проведения промежуточной аттестации
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				
1	ОГСЭ.03 Иностранный язык			октябрь - получение доступа к электр. уч. курсу в ТХТК-MOODLE , зачет
2	ОГСЭ.06 Эффективное поведение на рынке труда			январь - зачет
Общепрофессиональный цикл				
3	ОП.07 Процессы и аппараты		1	октябрь – получение доступа к электр. уч. курсу в ТХТК-MOODLE апрель - защита курсового проекта, экзамен
4	ОП.10 Основы экономики	1		январь – экзамен
5	ОП.13 Основы предпринимательства			апрель – зачет
6	ОП.14 Система автоматизации проектных работ			январь – дифференцированный зачет
Профессиональные модули				
ПМ.03 Контроль ресурсов и обеспечение качества продукции				
7	МДК.03.01 Обеспечение качества продукции			январь – экзамен
8	УП.03.02 Технический анализ			январь – отчет по практике
9	ПП.03 Практика производственная			январь – отчет по практике
январь – квалификационный экзамен				
ПМ.04 Планирование и организация работы персонала структурного подразделения				
10	МДК.04.01 Управление персоналом структурного подразделения			апрель - экзамен
11	ПП.04 Производственная практика			апрель – отчет по практике
апрель – квалификационный экзамен				
ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочего 11076 Аппаратчик хемосорбции				
12	МДК.05.01 Теоретическая подготовка по профессии рабочего 11076 Аппаратчик хемосорбции			апрель - экзамен
13	УП.05 Учебная практика			апрель - отчет по практике
14	ПП.05 Производственная практика			апрель - отчет по практике
апрель – квалификационный экзамен				

Заведующий отделением

Е.В.Игнатенко

ГБПОУ СО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УЧЕБНЫЙ ГРАФИК на 2022-2023 учебный год**спец. 18.02.06 Химическая технология органических веществ**

(на основании графика учебного процесса по заочному обучению и рабочего учебного плана по специальности)

5 курс гр. 2020-ТОВ-41

установочная сессия **24.10.22 – 04.11.22 (12 дней)**
 экзаменационно- **06.02.23 – 22.02.23 (17 дней)** **15.05.23 – 25.05.23 (11 дней)**
 лабораторные сессии

№	Наименование учебных дисциплин	КР	КП	Сроки и формы проведения промежуточной аттестации
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				
1	ОГСЭ.03 Иностранный язык			февраль - зачет
2	ОГСЭ.06 Эффективное поведение на рынке труда			февраль - зачет
Общепрофессиональный цикл				
3	ОП.07 Процессы и аппараты		1	октябрь – получение доступа к электр. уч. курсу в ТХТК-MOODLE май - защита курсового проекта, экзамен
4	ОП.10 Основы экономики	1		февраль – экзамен
5	ОП.13 Основы предпринимательства			май – зачет
6	ОП.14 Система автоматизации проектных работ			февраль – дифференцированный зачет
Профессиональные модули				
ПМ.03 Контроль ресурсов и обеспечение качества продукции				
7	МДК.03.01 Обеспечение качества продукции			февраль – экзамен
8	УП.03.02 Технический анализ			февраль – отчет по практике
9	ПП.03 Практика производственная			февраль – отчет по практике
февраль – квалификационный экзамен				
ПМ.04 Планирование и организация работы персонала структурного подразделения				
10	МДК.04.01 Управление персоналом структурного подразделения			май - экзамен
11	ПП.04 Производственная практика			май – отчет по практике
май – квалификационный экзамен				
ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочего 11076 Аппаратчик хемосорбции				
12	МДК.05.01 Теоретическая подготовка по профессии рабочего 11076 Аппаратчик хемосорбции			май - экзамен
13	УП.05 Учебная практика			май - отчет по практике
14	ПП.05 Производственная практика			май - отчет по практике
май – квалификационный экзамен				

Заведующий отделением

Е.В.Игнатенко

ГБПОУ СО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УЧЕБНЫЙ ГРАФИК на 2022-2023 учебный год**спец. 18.02.06 Химическая технология органических веществ**

(на основании графика учебного процесса по заочному обучению и рабочего учебного плана по специальности)

5 курс гр. 2020-ТОВ-42

установочная сессия	07.11.22 – 18.11.22	(12 дней)		
экзаменационно- лабораторные сессии	27.02.23 – 15.03.23	(17 дней)	23.05.23 – 02.06.23	(11 дней)

№	Наименование учебных дисциплин	КР	КП	Сроки и формы проведения промежуточной аттестации
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				
1	ОГСЭ.03 Иностранный язык			ноябрь - получение доступа к электр. уч. курсу в ТХТК-MOODLE , зачет
2	ОГСЭ.06 Эффективное поведение на рынке труда			март - зачет
Общепрофессиональный цикл				
3	ОП.07 Процессы и аппараты		1	ноябрь – получение доступа к электр. уч. курсу в ТХТК-MOODLE май - защита курсового проекта, экзамен
4	ОП.10 Основы экономики	1		март – экзамен
5	ОП.13 Основы предпринимательства			май – зачет
6	ОП.14 Система автоматизации проектных работ			март – дифференцированный зачет
Профессиональные модули				
ПМ.03 Контроль ресурсов и обеспечение качества продукции				
7	МДК.03.01 Обеспечение качества продукции			март – экзамен
8	УП.03.02 Технический анализ			март – отчет по практике
9	ПП.03 Практика производственная			март – отчет по практике
март – квалификационный экзамен				
ПМ.04 Планирование и организация работы персонала структурного подразделения				
10	МДК.04.01 Управление персоналом структурного подразделения			май - экзамен
11	ПП.04 Производственная практика			май – отчет по практике
май – квалификационный экзамен				
ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочего 11076 Аппаратчик хемосорбции				
12	МДК.05.01 Теоретическая подготовка по профессии рабочего 11076 Аппаратчик хемосорбции			май - экзамен
13	УП.05 Учебная практика			май - отчет по практике
14	ПП.05 Производственная практика			май - отчет по практике
май – квалификационный экзамен				

Заведующий отделением

Е.В.Игнатенко

ГБПОУ СО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УЧЕБНЫЙ ГРАФИК на 2022-2023 учебный год

спец. **18.02.06 Химическая технология органических веществ**

(на основании графика учебного процесса по заочному обучению и рабочего учебного плана по специальности)

4 курс

гр. 2021-ТОВ-43

установочная сессия **17.10.22 – 28.10.22 (12 дней)**
 экзаменационно- **06.02.23 – 22.02.23 (17 дней)** **10.04.23 – 20.04.23 (11 дней)**
 лабораторные сессии

№	Наименование учебных дисциплин	КР	КП	Сроки и формы проведения промежуточной аттестации
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				
1	ОГСЭ.01 Основы философии			февраль – получение доступа к электр. уч. курсу в ТХТК-MOODLE , апрель – дифференцированный зачет
2	ОГСЭ.03 Иностранный язык			февраль – зачет
Математический и общий естественнонаучный цикл				
3	ЕН.02 Экологические основы природопользования			февраль – зачет
Общепрофессиональный цикл				
4	ОП.03 Органическая химия			октябрь – получение доступа к электр. уч. курсу в ТХТК-MOODLE , февраль – экзамен
5	ОП.04 Аналитическая химия			февраль – получение доступа к электр. уч. курсу в ТХТК-MOODLE , апрель – экзамен
6	ОП.05 Физическая и коллоидная химия			апрель – экзамен
7	ОП.06 Теоретические основы химической технологии			февраль – экзамен
8	ОП.12 Безопасность жизнедеятельности	1		февраль – экзамен
Профессиональные модули				
ПМ.02 Ведение технологического процесса с автоматическим регулированием параметров и режимов				
9	УП.02 Учебная практика			февраль - отчет по практике

Заведующий отделением

Е.В.Игнатенко

ГБПОУ СО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УЧЕБНЫЙ ГРАФИК на 2022-2023 учебный год

спец. **18.02.06** Химическая технология органических веществ

(на основании графика учебного процесса по заочному обучению и рабочего учебного плана по специальности)

4 курс

гр. 2021-ТОВ-44

установочная сессия **07.11.22 – 18.11.22 (12 дней)**
экзаменационно- **27.02.23 – 16.03.23 (18 дней)** **10.05.23 – 19.05.23 (10 дней)**
лабораторные сессии

№	Наименование учебных дисциплин	КР	КП	Сроки и формы проведения промежуточной аттестации
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				
1	ОГСЭ.01 Основы философии			ноябрь – получение доступа к электр. уч. курсу в ТХТК-MOODLE , март – дифференцированный зачет
2	ОГСЭ.03 Иностранный язык			май – зачет
Математический и общий естественнонаучный цикл				
3	ЕН.02 Экологические основы природопользования			ноябрь – зачет
Общепрофессиональный цикл				
4	ОП.03 Органическая химия			ноябрь – получение доступа к электр. уч. курсу в ТХТК-MOODLE , март – экзамен
5	ОП.04 Аналитическая химия			март – получение доступа к электр. уч. курсу в ТХТК-MOODLE , май – экзамен
6	ОП.05 Физическая и коллоидная химия			март – экзамен
7	ОП.06 Теоретические основы химической технологии			март – экзамен
8	ОП.12 Безопасность жизнедеятельности	1		май – экзамен
Профессиональные модули				
ПМ.02 Ведение технологического процесса с автоматическим регулированием параметров и режимов				
9	УП.02 Учебная практика			март - отчет по практике

Заведующий отделением

Е.В.Игнатенко

ГБПОУ СО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УЧЕБНЫЙ ГРАФИК на 2022-2023 учебный год

спец. **18.02.06** Химическая технология органических веществ

(на основании графика учебного процесса по заочному обучению и рабочего учебного плана по специальности)

4 курс

гр. 2021-ТОВ-45

установочная сессия **21.11.22 – 02.12.22** **(12 дней)**
экзаменационно- **14.03.23 – 31.03.23** **(18 дней)** **22.05.23 – 31.05.23** **(10 дней)**
лабораторные сессии

№	Наименование учебных дисциплин	КР	КП	Сроки и формы проведения промежуточной аттестации
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				
1	ОГСЭ.01 Основы философии			ноябрь – получение доступа к электр. уч. курсу в ТХТК-MOODLE , март – дифференцированный зачет
2	ОГСЭ.03 Иностранный язык			март – зачет
Математический и общий естественнонаучный цикл				
3	ЕН.02 Экологические основы природопользования			ноябрь – зачет
Общепрофессиональный цикл				
4	ОП.03 Органическая химия			ноябрь – получение доступа к электр. уч. курсу в ТХТК-MOODLE , март – экзамен
5	ОП.04 Аналитическая химия			март – получение доступа к электр. уч. курсу в ТХТК-MOODLE , май – экзамен
6	ОП.05 Физическая и коллоидная химия			май – экзамен
7	ОП.06 Теоретические основы химической технологии			март – экзамен
8	ОП.12 Безопасность жизнедеятельности	1		март – экзамен
Профессиональные модули				
ПМ.02 Ведение технологического процесса с автоматическим регулированием параметров и режимов				
9	УП.02 Учебная практика			март - отчет по практике

Заведующий отделением

Е.В.Игнатенко

ГБПОУ СО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УЧЕБНЫЙ ГРАФИК на 2022-2023 учебный год

спец. **18.02.06 Химическая технология органических веществ**

(на основании графика учебного процесса по заочному обучению и рабочего учебного плана по специальности)

3 курс гр. 2022-ТОВ-46

установочная сессия **10.10.22 – 21.10.22 (12 дней)**
 лабораторно- **10.01.23 – 25.01.23 (16 дней)** **03.04.23 – 14.04.23 (12 дней)**
 экзаменационные сессии

№	Наименование учебных дисциплин	КР	КП	Сроки и формы проведения промежуточной аттестации
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				
1	ОГСЭ.02 История			октябрь – получение доступа к электр. уч. курсу в ТХТК-MOODLE январь - дифференцированный зачет
2	ОГСЭ.03 Иностранный язык			январь – получение доступа к электр. уч. курсу в ТХТК-MOODLE апрель - зачет
3	ОГСЭ.04 Физическая культура			апрель - дифференцированный зачет
4	ОГСЭ.05 Введение в профессию: общие компетенции профессионала			январь - зачет
5	ОГСЭ.07 Психология общения			октябрь – получение доступа к электр. уч. курсу в ТХТК-MOODLE январь - дифференцированный зачет
Математический и общий естественнонаучный цикл				
6	ЕН.01 Математика	1		январь – экзамен
7	ЕН.03 Общая и неорганическая химия			январь – получение доступа к электр. уч. курсу в ТХТК-MOODLE апрель - экзамен
Общепрофессиональный цикл				
8	ОП.01 Инженерная графика	1		апрель – дифференцированный зачет
9	ОП.02 Электротехника и электроника	1		апрель – экзамен

Заведующий отделением

Е.В.Игнатенко

ГБПОУ СО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УЧЕБНЫЙ ГРАФИК на 2022-2023 учебный год

спец. **18.02.06** Химическая технология органических веществ

(на основании графика учебного процесса по заочному обучению и рабочего учебного плана по специальности)

3 курс гр. 2022-ТОВ-47

установочная сессия **24.10.22 – 04.11.22 (12 дней)**
 лабораторно- **23.01.23 – 07.02.23 (16 дней)** **17.04.23 – 28.04.23 (12 дней)**
 экзаменационные сессии

№	Наименование учебных дисциплин	КР	КП	Сроки и формы проведения промежуточной аттестации
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				
1	ОГСЭ.02 История			январь – получение доступа к электр. уч. курсу в ТХТК-MOODLE апрель - дифференцированный зачет
2	ОГСЭ.03 Иностранный язык			январь – получение доступа к электр. уч. курсу в ТХТК-MOODLE апрель - зачет
3	ОГСЭ.04 Физическая культура			январь - дифференцированный зачет
4	ОГСЭ.05 Введение в профессию: общие компетенции профессионала			январь - зачет
5	ОГСЭ.07 Психология общения			октябрь – получение доступа к электр. уч. курсу в ТХТК-MOODLE январь - дифференцированный зачёт
Математический и общий естественнонаучный цикл				
6	ЕН.01 Математика	1		январь – экзамен
7	ЕН.03 Общая и неорганическая химия			январь – получение доступа к электр. уч. курсу в ТХТК-MOODLE апрель - экзамен
Общепрофессиональный цикл				
8	ОП.01 Инженерная графика	1		апрель – дифференцированный зачет
9	ОП.02 Электротехника и электроника	1		апрель – экзамен

Заведующий отделением

Е.В.Игнатенко

ГБПОУ СО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УЧЕБНЫЙ ГРАФИК на 2022-2023 учебный год

спец. **18.02.06** Химическая технология органических веществ

(на основании графика учебного процесса по заочному обучению и рабочего учебного плана по специальности)

3 курс гр. 2022-ТОВ-48

установочная сессия **24.10.22 – 04.11.22 (12 дней)**
 лабораторно- **23.01.23 – 07.02.23 (16 дней)** **17.04.23 – 28.04.23 (12 дней)**
 экзаменационные сессии

№	Наименование учебных дисциплин	КР	КП	Сроки и формы проведения промежуточной аттестации
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				
1	ОГСЭ.02 История			январь – получение доступа к электр. уч. курсу в ТХТК-MOODLE апрель - дифференцированный зачет
2	ОГСЭ.03 Иностранный язык			январь – получение доступа к электр. уч. курсу в ТХТК-MOODLE апрель - зачет
3	ОГСЭ.04 Физическая культура			январь - дифференцированный зачет
4	ОГСЭ.05 Введение в профессию: общие компетенции профессионала			январь - зачет
5	ОГСЭ.07 Психология общения			октябрь – получение доступа к электр. уч. курсу в ТХТК-MOODLE январь - дифференцированный зачет
Математический и общий естественнонаучный цикл				
6	ЕН.01 Математика	1		январь – экзамен
7	ЕН.03 Общая и неорганическая химия			январь – получение доступа к электр. уч. курсу в ТХТК-MOODLE апрель - экзамен
Общепрофессиональный цикл				
8	ОП.01 Инженерная графика	1		апрель – дифференцированный зачет
9	ОП.02 Электротехника и электроника	1		апрель – экзамен

Заведующий отделением

Е.В.Игнатенко