

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(выписка из учебного плана, 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности
Направленность (профиль) Технология швейных изделий) на 2021-2022уч.г.

Т-21	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	01 сентября 2021г.	30 декабря 2021г.	ЭКЗАМЕН: 1) Информатика 2) История костюма и моды 3) Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности 4) Рисунок ЗАЧЁТ: 1) Адаптация обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательном пространстве вуза 2) Иностранный язык 3) Математика 4) Начертательная геометрия и инженерная графика 5) Неорганическая химия 6) Общая и прикладная физическая подготовка 7) Основы работы в электронной информационно-образовательной среде 8) Персональная эффективность 9) Технология изделий легкой промышленности ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ: 1) Физика
1-я контрольная неделя	11 октября 2021г.	16 октября 2021г.	
2-я контрольная неделя	29 ноября 2021г.	04 декабря 2021г.	
Зачетная неделя	24 декабря 2021г.	30 декабря 2021г.	
Экзаменационная сессия	10 января 2022г.	22 января 2022г.	
Каникулы	24 января 2022г.	30 января 2022г.	
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	31 января 2022г.	04 июня 2022г.	ЭКЗАМЕН: 1) История (история России, всеобщая история) 2) Математика 3) Начертательная геометрия и инженерная графика 4) Рисунок ЗАЧЁТ: 1) Иностранный язык 2) Общая и прикладная физическая подготовка 3) Органическая химия 4) Основы деловой этики и корпоративной культуры 5) Основы композиции 6) Технология изделий легкой промышленности 7) Физическая культура и спорт
1-я контрольная неделя	21 марта 2022г.	26 марта 2022г.	
2-я контрольная неделя	03 мая 2022г.	07 мая 2022г.	
Зачетная неделя	30 мая 2022г.	04 июня 2022г.	
Экзаменационная сессия	06 июня 2022г.	25 июня 2022г.	
Каникулы	27 июня 2022г.	28 августа 2022г.	

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(выписка из учебного плана, 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности
Направленность (профиль) Технология швейных изделий) на 2021-2022уч.г.

Т-20	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	01 сентября 2021г.	30 декабря 2021г.	<p>ЭКЗАМЕН:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Иностранный язык 2) Основы машиноведения производства изделий легкой промышленности 3) Химия и физика высокомолекулярных соединений <p>ЗАЧЁТ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Колористика и цветоведение 2) Конструирование швейных изделий 3) Материалы для одежды и конфекционирование 4) Общая и прикладная физическая подготовка 5) Основы проектирования и анализа больших баз данных 6) Практикум по профессии портной 7) Технология изделий легкой промышленности <p>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Механика (Теоретическая механика. Теория механизмов и машин) 2) Материалы для одежды и конфекционирование - курсовая работа
1-я контрольная неделя	11 октября 2021г.	16 октября 2021г.	
2-я контрольная неделя	29 ноября 2021г.	04 декабря 2021г.	
Зачетная неделя	24 декабря 2021г.	30 декабря 2021г.	
Экзаменационная сессия	10 января 2022г.	22 января 2022г.	
Каникулы	24 января 2022г.	30 января 2022г.	
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	31 января 2022г.	04 июня 2022г.	<p>ЭКЗАМЕН:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Механика (Теоретическая механика. Теория механизмов и машин) 2) Технология изделий легкой промышленности 3) Философия 4) Художественное проектирование и формообразование 5) Электротехника, основы электроники и автоматики <p>ЗАЧЁТ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Дизайн костюма 2) Компьютерная графика 3) Конструирование швейных изделий 4) Методы и средства исследования 5) Общая и прикладная физическая подготовка 6) Практикум по профессии портной <p>ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Технология изделий легкой промышленности - курсовая работа
1-я контрольная неделя	21 марта 2022г.	26 марта 2022г.	
2-я контрольная неделя	03 мая 2022г.	07 мая 2022г.	
Зачетная неделя	30 мая 2022г.	04 июня 2022г.	
Экзаменационная сессия	06 июня 2022г.	25 июня 2022г.	
Каникулы	27 июня 2022г.	28 августа 2022г.	

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(выписка из учебного плана, 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности
Направленность (профиль) Технология швейных изделий) на 2021-2022уч.г.

Т-19	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	01 сентября 2021г.	30 декабря 2021г.	ЭКЗАМЕН: 1) Дизайн костюма 2) Компьютерная графика 3) Конструирование швейных изделий 4) Практикум по профессии портной
1-я контрольная неделя	11 октября 2021г.	16 октября 2021г.	
Учебная практика (ознакомительная)	15 ноября 2021г.	27 ноября 2021г.	ЗАЧЁТ: 1) Менеджмент и маркетинг в индустрии моды 2) Моделирование и оптимизация технологических процессов 3) Общая и прикладная физическая подготовка 4) Химизация технологических процессов легкой промышленности 5) Экономика
2-я контрольная неделя	29 ноября 2021г.	04 декабря 2021г.	
Зачетная неделя	24 декабря 2021г.	30 декабря 2021г.	
Экзаменационная сессия	10 января 2022г.	22 января 2022г.	ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ: 1) Учебная практика (ознакомительная) 2) Дизайн костюма - курсовая работа
Каникулы	24 января 2022г.	30 января 2022г.	
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	31 января 2022г.	04 июня 2022г.	ЭКЗАМЕН: 1) Конструкторско-технологическая подготовка производства 2) Менеджмент и маркетинг в индустрии моды 3) Проектирование технологических процессов швейного производства
1-я контрольная неделя	21 марта 2022г.	26 марта 2022г.	
2-я контрольная неделя	03 мая 2022г.	07 мая 2022г.	ЗАЧЁТ: 1) Метрология, стандартизация и сертификация 2) Общая и прикладная физическая подготовка 3) Основы экономической деятельности предприятий легкой промышленности 4) Проектирование швейных изделий в САПР
Зачетная неделя	16 мая 2022г.	21 мая 2022г.	
Учебная практика (проектно-технологическая)	23 мая 2022г.	04 июня 2022г.	
Экзаменационная сессия	06 июня 2022г.	18 июня 2022г.	ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ: 1) Производственная практика (проектно-технологическая) 2) Технология изготовления изделий из кожи и меха 3) Технология изготовления изделий из различных материалов 4) Технология изготовления корсетных изделий 5) Учебная практика (проектно-технологическая) 6) Конструкторско-технологическая подготовка производства - курсовой проект
Производственная практика (проектно-технологическая)	20 июня 2022г.	16 июля 2022г.	
Каникулы	18 июля 2022г.	28 августа 2022г.	

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(выписка из учебного плана, 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности
Направленность (профиль) Технология швейных изделий) на 2021-2022уч.г.

Т-18	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	01 сентября 2021г.	18 декабря 2021г.	ЭКЗАМЕН: 1) Менеджмент и маркетинг в легкой промышленности 2) Проектирование технологических процессов швейного производства 3) Проектирование, техническое перевооружение и реконструкция предприятия легкой промышленности
1-я контрольная неделя	11 октября 2021г.	16 октября 2021г.	ЗАЧЁТ: 1) Основы экономической деятельности предприятий легкой промышленности 2) Правовое обеспечение профессиональной деятельности 3) Технология изделий из кожи и меха 4) Технология трудоустройства и планирования карьеры 5) Химизация технологических процессов швейных предприятий
2-я контрольная неделя	29 ноября 2021г.	04 декабря 2021г.	
Зачетная неделя	20 декабря 2021г.	25 декабря 2021г.	
Экзаменационная сессия	27 декабря 2021г.	15 января 2022г.	
Каникулы	17 января 2022г.	22 января 2022г.	
			ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ: 1) Системы автоматизированного проектирования швейного производства 2) Проектирование технологических процессов швейного производства - курсовой проект
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Производственная практика научно-исследовательская работа)	24 января 2022г.	05 февраля 2022г.	ЭКЗАМЕН: 1) Безопасность жизнедеятельности 2) Бизнес-планирование
Теоретическое обучение	07 февраля 2022г.	10 апреля 2022г.	ЗАЧЁТ: 1) Техническая экспертиза продукции текстильной и легкой промышленности 2) Охрана труда 3) Эстетика образ и основы стилистики 4) Мерчендайзинг
1-я контрольная неделя	21 марта 2022г.	26 марта 2022г.	ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ: 1) Производственная практика научно-исследовательская работа) 2) Производственная практика преддипломная) 3) Бизнес-планирование - курсовая работа
Зачетная неделя	04 апреля 2022г.	09 апреля 2022г.	
Экзаменационная сессия	11 апреля 2022г.	23 апреля 2022г.	
Производственная практика преддипломная)	26 апреля 2022г.	21 мая 2022г.	
И Т О Г О В А Я А Т Т Е С Т А Ц И Я			
Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	23 мая 2022г.	02 июля 2022г.	
Каникулы	04 июля 2022г.	28 августа 2022г.	