

## Лист изменений, вносимых в образовательную программу высшего образования

Направление подготовки	<u>18.03.01 Химическая технология</u>
Направленность (профиль)	<u>Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств</u>
Год начала реализации	<u>2021 год</u>

В соответствии с приказом № 304-ФЗ пунктом 9 статьи 2 Федерального закона от 31 июля 2020 г. «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» в образовательную программу вносятся следующие изменения:

№	Документ, в который внесены изменения	Содержание вносимых изменений	Дата внесения изменений
1.	Пояснительная записка к ОП ВО	<p><b>Дополнить пояснительную записку пунктом следующего содержания:</b></p> <p>Формирование качественного контингента обучающихся по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология исходит из глобальных задач современного процесса обучения и воспитания студенческой молодежи, в соответствии с которыми, воспитание – есть «деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в Российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма и гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам героев Отечества, к закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, к природе и окружающей среде» и является важнейшей функцией образовательной системы высшей школы.</p> <p>Программа воспитания образовательной программы 18.03.01 Химическая технология представляет собой ценностно-нормативную, методологическую, методическую и технологическую основы организации воспитательной деятельности.</p> <p>Программа воспитания и календарный план воспитательной работы разработаны с учетом современных тенденций и новых требований к</p>	26.08.2021

№	Документ, в который внесены изменения	Содержание вносимых изменений	Дата внесения изменений
		<p>государственной молодежной политике, их реализация ориентирована на построение образовательно-воспитательной траектории с учетом модульного подхода к процессу организации воспитательной деятельности.</p> <p>Формы аттестации не относятся к мониторингу и оценке воспитательных результатов обучающихся.</p> <p>Приложение № 1 «Программа воспитания и календарный план воспитательной работы», утверждено УС Невинномысского технологического института (филиал) СКФУ № 1 дата 27.08.2021 г.</p>	

Изменения в образовательную программу высшего образования рассмотрены и приняты на заседании кафедры химической технологии, машин и аппаратов химических производств  
 Протокол заседания кафедры № 1 от «26» августа 2021 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Е. Н. Павленко

**СОГЛАСОВАНО:**

Председатель  
 ученого совета НТИ (филиал) СКФУ \_\_\_\_\_ А. В. Ефанов

Протокол заседания Ученого совета института № 1 от «27» августа 2021 г.

Председатель  
 учебно-методической комиссии НТИ (филиал) СКФУ \_\_\_\_\_ Е. Н. Мельникова

## Лист изменений, вносимых в образовательную программу высшего образования

**Направление подготовки** 18.03.01 Химическая технология  
**Направленность (профиль)** Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств  
**Год начала реализации** 2021 год

В соответствии с приказом «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования», приказ Минобрнауки России № 1456 от 26.11.2020 г. в образовательную программу вносятся следующие изменения:

№	Документ, в который внесены изменения	Содержание вносимых изменений	Дата внесения изменений		
2.	Пояснительная записка к ОП ВО	<p>Внести следующие изменения в 1.6 Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения данной образовательной программы высшего образования:</p> <p>Общепрофессиональные компетенции (ОПК) выпускников и индикаторы их достижения, Информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <p>ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <p>ИД-1. опк-6. Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p> <p>ИД-2. опк-6. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p> <p>ИД-3. опк-6. Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.</p> </td> </tr> </table>	<p>ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>ИД-1. опк-6. Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p> <p>ИД-2. опк-6. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p> <p>ИД-3. опк-6. Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.</p>	26.08.2021
<p>ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>ИД-1. опк-6. Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p> <p>ИД-2. опк-6. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p> <p>ИД-3. опк-6. Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.</p>				

№	Документ, в который внесены изменения	Содержание вносимых изменений	Дата внесения изменений
3.	Матрица компетенций	Закрепить ОПК-6 за дисциплиной «Цифровая грамотность и обработка данных». Закрепить ОПК-6 за дисциплиной «Инженерная и компьютерная графика». Закрепить ОПК-6 за дисциплиной «Системы управления химико- технологическими процессами».	26.08.2021
4.	Аннотации дисциплин	В аннотации дисциплины «Цифровая грамотность и обработка данных» учтена компетенция ОПК-6 В аннотации дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» учтена компетенция ОПК-6 В аннотации дисциплины «Системы управления химико- технологическими процессами» учтена компетенция ОПК-6	26.08.2021
5.	Рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик	В рабочей программе дисциплины «Цифровая грамотность и обработка данных» учтена компетенция ОПК-6 В рабочей программе дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» учтена компетенция ОПК-6 В рабочей программе дисциплины «Системы управления химико-технологическими процессами» учтена компетенция ОПК-6	26.08.2021
6.	Оценочные средства	В ФОС дисциплины «Цифровая грамотность и обработка данных» учтена компетенция ОПК-6 В ФОС дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» учтена компетенция ОПК-6 В ФОС «Системы управления химико-технологическими процессами» учтена компетенция ОПК-6	26.08.2021
7.	ГИА (исходя из календарного графика)		

Изменения в образовательную программу высшего образования рассмотрены и приняты на заседании кафедры химической технологии, машин и аппаратов химических производств  
 Протокол заседания кафедры № 1 от «26» августа 2021 г.

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_ Е. Н. Павленко

**СОГЛАСОВАНО:**

Председатель  
 ученого совета НТИ (филиал) СКФУ

\_\_\_\_\_ А. В. Ефанов

Протокол заседания Ученого совета института № 1 от «27» августа 2021 г.

Председатель  
 учебно-методической комиссии НТИ (филиал) СКФУ

\_\_\_\_\_ Е. Н. Мельникова