

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

**на 2024-2025 учебный год в ОПОП 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы
Технология с основами предпринимательства**

Период внесения изменений	Вносимые изменения	Рассмотрено на заседании выпускающей кафедры	Одобрено на заседании НМСС(Н)	Утверждено на Заседании Ученого совета																		
На 2025-2026 учебный год	<p>1. Обновлена «Карта материально-технической базы дисциплин», включающая аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы обучающихся в КГПУ им. В.П. Астафьева), и комплекс лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения</p> <p>2. Введены в эксплуатацию новые аудитории 0-19 («Универсальный столярно-слесарный кабинет»), 3-03 («Учебный кабинет обработки текстильных материалов»), 3-22 («Кабинет обработки пищевых продуктов»), оснащенные оборудованием в соответствии в приказом Министерства образования и науки №210.</p> <p>1) Учебный кабинет 0-19 «Универсальный столярно-слесарный кабинет» (УССК) оснащен следующим оборудованием:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Рабочие места обучающихся: количество</td> <td style="text-align: center;">15</td> </tr> <tr> <td>Верстаки универсальные</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> <tr> <td>Электроинструменты (дрели, лобзики и т.п.)</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Станочное оборудование:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>токарные станки (металл/древесина),</td> <td></td> </tr> <tr> <td>лазерный станок с ЧПУ,</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>фрезерный станок,</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>сверлильные станки,</td> <td></td> </tr> <tr> <td>шлифовальный станок.</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>	Рабочие места обучающихся: количество	15	Верстаки универсальные	12	Электроинструменты (дрели, лобзики и т.п.)	1	Станочное оборудование:		токарные станки (металл/древесина),		лазерный станок с ЧПУ,	1	фрезерный станок,	1	сверлильные станки,		шлифовальный станок.	1	Протокол № 10 от «08» мая 2025 г	Протокол № 8 от «14» мая 2025 г.	
Рабочие места обучающихся: количество	15																					
Верстаки универсальные	12																					
Электроинструменты (дрели, лобзики и т.п.)	1																					
Станочное оборудование:																						
токарные станки (металл/древесина),																						
лазерный станок с ЧПУ,	1																					
фрезерный станок,	1																					
сверлильные станки,																						
шлифовальный станок.	1																					

Комплект ручного инструмента	15
Средства индивидуальной защиты	15
Компьютерное оборудование	1
Противопожарные средства: огнетушители	2
противопожарный щит	1
Медицинская аптечка	1

2) Учебный кабинет 3-03 «Учебный кабинет обработки текстильных материалов» (УКОТМ) имеет следующее оборудование:

Рабочие места обучающихся: количество 10	10
Бытовая швейная машина	8
Краеобметочная машина / оверлок	1
Электрический утюг	2
Гладильная доска	2
Вышивальная машина	1
Средства индивидуальной защиты	15
Противопожарные средства: огнетушители	1
противопожарный щит	1
Медицинская аптечка	1

3) Учебный кабинет 3-22 «Кабинет обработки пищевых продуктов» (УКОПП)

Рабочие места обучающихся: количество	10
Электрическая плита с духовым шкафом	1
Микроволновая печь	1
Миксер / измельчитель	2
Зонт вытяжной	1
Холодильник	15
Набор кухонной мебели	1
Противопожарные средства: огнетушители	1
Противопожарный щит	1

Медицинская аптечка	1
---------------------	---

3. Данные аудитории предназначены для проведения занятий по следующим дисциплинам:

- Технологии обработки материалов и пищевых продуктов – 3-22, 0-19
- Дизайн и декоративно-прикладное творчество – 3-03
- Передовые производственные технологии – 3-22, 0-19
- Техническое творчество и основы проектирования – 3-22, 0-19.
- Учебная практика: ознакомительная (предметная) практика – 0-19, 3-03, 3-22.
- Учебная практика по технологическим дисциплинам – 0-19, 3-03, 3-22.
- Производственная практика: научно-исследовательская работа – 0-19, 3-03.