

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ
на 2025-2026 учебный год в ОПОП 44.03.05 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы
Технология и дополнительное образование (по направлению робототехника, аддитивные и иммерсивные технологии)

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 соответствие 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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Рабочие места обучающихся: количество</td> <td style="width: 40%;">15</td> </tr> <tr> <td>Верстаки универсальные</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Электроинструменты (дрели, лобзики и т.п.)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Станочное оборудование: токарные станки (металл/древесина), лазерный станок с ЧПУ, фрезерный станок, сверлильные станки, шлифовальный станок.</td> <td>1 1 1</td> </tr> <tr> <td>Комплект ручного инструмента</td> <td>15</td> </tr> </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, фрезерный станок, сверлильные станки, шлифовальный станок.	1 1 1	Комплект ручного инструмента	15	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, фрезерный станок, сверлильные станки, шлифовальный станок.	1 1 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

	<p>3. Данные аудитории предназначены для проведения занятий по следующим дисциплинам:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы и проектной деятельности) – 0-19, 3-03, 3-22• Учебная практика: ознакомительная практика – 0-19, 3-03, 3-22.		
--	---	--	--