МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.П. АСТАФЬЕВА»

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

Кафедра-разработчик технологии и предпринимательства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) образовательной программы: Физическое и технологическое образование в новой образовательной практике

Квалификация (степень) выпускника:

МАГИСТР

Рабочая программа дисциплины «Теория и методика технологического образования» составлена старшим преподавателем кафедры технология и предпринимательство Ю.В. Корниловой

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры технологии и предпринимательства 6 мая 2020 г., протокол № 5

Заведующий кафедрой

к.п.н., доцент

С.В. Бортновский

Одобрено НМСС(Н) ИМФИ 20 мая 2020 г., протокол № 8

Председатель



С.В. Бортновский

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (уровень магистратура), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.11.2014 № 1505; профессиональным стандартом «Педагог», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н; нормативноправовыми документами, регламинитирующими образовательный процесс в КГПУ им. В.П. Астафьева по направленности (профилю) образовательной программы Физическое И технологическое образование новой образовательной практике, заочной формы обучения в ИМФИ с присвоением квалификации магистр.

Дисциплина относится к модулю 4, входящему в часть, формируемую участниками образовательного процесса учебного плана.

1.2. Общая трудоемкость дисциплины – в 3.Е., часах

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа. Дисциплина, согласно графику учебного процесса, реализуется на 2 курсе в 4 семестре. Форма контроля — экзамен.

1.3. Цель и задачи дисциплины «Теория и методика технологического образования»

Целью изучения дисциплины является углубленная профессиональная и фундаментальная методическая подготовка квалифицированных специалистов к педагогической деятельности.

Задачи:

 Получение углубленного профессионального образования, позволяющего выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности и способствующими его конкурентноспособности на рынке труда; • Использовать знание современных достижений науки и образования при решении профессиональных задач по различным образовательным программам.

1.4. Планируемые результаты обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК – 3);
- способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями (ОПК – 3);
- способен реализовывать образовательные программы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов (ПК – 1);
- способен осуществлять проектирование научно-методических и учебно-методических материалов (ПК -2).

Задачи освоения дисциплины	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код результата обучения
Получение углубленного	Знать: способы, средства и условия	ПК-1, ПК-2
профессионального	совершенствования и развития	
образования,	профессионального и личностного	
позволяющего	самообразования; принципы	
выпускнику успешно	проектирования новых учебных	
работать в избранной	программ	
сфере деятельности и	Уметь: совершенствовать и	
способствующими его	развивать профессиональное и	

конкурентноспособности	личностное самообразование;	
на рынке труда	внедрять инновационные приемы в	
	педагогический процесс с целью	
	создания условий для эффективной	
	мотивации обучающихся	
	Владеть: навыками	
	совершенствования и развития	
	профессионального и личностного	
	самообразования; приемами	
	презентации материала с	
	использованием мультимедийных	
	средств	
Использовать знание	Знать: современные проблемы	УК-3, ОПК-3,
современных	науки и образования, современные	ПК-2
достижений науки и	тенденции развития	
образования при	образовательной системы;	
решении	основные характеристики	
профессиональных задач	современных педагогических	
по различным	парадигм и их возможности в	
образовательным	обучении, воспитании и развитии	
программам	учащихся; подходы к решению	
	нестандартных задач	
	профессиональной деятельности в	
	области «Технология»	
	Уметь: анализировать современные	
	проблемы науки и образования,	
	современные тенденции развития	
	образовательной системы;	
	определять парадигму,	
	составляющую основу	

исследовательского ИЛИ практикоориентированного педагогического проекта; эффективные определять ПУТИ решения нестандартных задач образовательной области «Технология» Владеть: способами осмысления современных проблем науки образования; способами определения парадигмальных основ педагогической деятельности различных образовательных ситуациях; ОПЫТОМ решения профессиональных задач условиях инновационного поиска

1.5. Контроль результатов освоения дисциплины

В ходе изучения дисциплины используются такие методы текущего контроля успеваемости, как устный опрос, составление различных карт понятий, опорных конспектов, выполнение контрольных работ. Форма итогового контроля – экзамен.

Оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения заданий представлены в разделе «Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации».

1.6. Перечень образовательных технологий, используемых при освоении дисциплины

Современное традиционное обучение. В процессе изучения дисциплины используются разнообразные виды деятельности обучающихся, организационные формы и методы обучения: лекции, семинары и

лабораторные занятия, самостоятельная, индивидуальная и групповая формы организации учебной деятельности. Освоение дисциплины заканчивается экзаменом.

2. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

2.1. Технологическая карта обучения дисциплины «Методика обучения и воспитания (по профилю технология)» для обучающихся образовательной программы

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы Технология (общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.)

Наименование модулей,	Всего	Контактных	Лекций	Лабора-	Практи-	КР3	Самостоятель-	КРЭ	Контроль
разделов и тем	часов			торных	ческих		ной работы		
дисциплины									
Нормативные основы									
технологической	18	4	2	-	2	-	14		
подготовки школьников									
Образовательная среда.	1.4	2			2				
Парадигмы образования	14	2	-	-	2	-	12	0.22	0.67
Содержание								0,33	8,67
технологического	14	2	-	-	2	-	12		
образования									
Вариативность и			_						
инновации в образовании	17	4	2	-	2	-	13		
Форма промежуточной	экзамен								
аттестации по учебному									
плану					T		T	1	
ОТОТИ	72								

2.2. Содержание основных разделов и тем дисциплины

Тема 1. Нормативные основы технологической подготовки школьников Закон об образовании в РФ; введение ФГОС в условиях реализации Федерального закона; Концепция технологического образования; основные образовательные программы по технологии; примерная рабочая программа по технологии.

Тема 2. Образовательная среда. Парадигмы образования

История вопроса; Взаимодействие — основа построения образовательной среды; ситуация как структурообразующая образовательной среды; экологизация и эстетизация образовательной среды; информативность образовательной среды; моделирование образовательной среды; идеи парадигм образования.

<u>Тема 3. Содержание технологического образования и методические системы обучения</u>

Принципы и критерии отбора учебного материала; учебный план, программы, учебники; выбор доминирующего типа обучения; понятие о методической системе; сообщающее обучение; программированное обучение; проблемное обучение; выбор доминирующей системы обучения.

<u>Тема 4.</u> Вариативность и инновации в образовании

Понятие вариативности; вариативность форм получения образования; вариативность образовательных учреждений; вариативность методов и организационных форм обучения; профильное обучение; инновационные поиски в образовании; интегрированное обучение. Понятие современной образовательной технологии; поисково-исследовательская технология обучения; технология критериально-ориентированного обучения; имитационная технология обучения информационные технологии образовании; от многообразия выбора к авторским технологиям.

2.3. Методические рекомендации по освоению дисциплины «Методика обучения и воспитания (по профилю технология)»

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы Технология **по заочной форме обучения**

Работа с теоретическим материалом

Важное место в освоении материала по курсу методики обучения и воспитания отводится самостоятельной работе студентов во внеаудиторное время с материалом, изложенным в рекомендуемой литературе и интернет-источниках, т.к. без знания теоретического материала невозможно выполнение практических заданий. Посещение лабораторных занятий является обязательным для полноценного овладения дисциплиной.

Правила составления карт понятий

Подготовка карт для обучающихся: преподаватель предварительно строит карту понятий, а затем убирает все подписи в рамках (т. е. собственно названия понятий), сохраняя подписанные связи-линки. Затем учеников просят подписать пустые рамки так, чтобы вся структура, изображённая на карте, приобрела смысл.

Выборочное заполнение карты понятий. Возможно сделать карту и убрать часть понятий из рамок — примерно 1/3. Извлечённые из карты понятия надо поместить в пронумерованный список, приложенный к карте, для того чтобы ученики выбрали нужные и вставили их в соответствующие рамки. Оценивать выполнение этого задания можно по проценту правильных ответов.

Карта для выборочных понятий. Можно приготовить список из 10–20 понятий и попросить учеников построить карту, используя только эти термины. Акцент здесь делается на установлении взаимосвязей и постепенном усложнении тех структурных конструкций, которые могут построить ученики, опираясь на свои знания в данной области.

Картирование-выращивание. Рассмотрим вариант, известный как «микрокартирование». Учитель задает маленькую сеть, объединяющую всего 5–10 понятий, и предлагает ученикам построить карту, используя эти понятия плюс такое же число понятий, которые они добавят, опираясь на собственные знания данной темы.

Направленный выбор при составлении карт. Учитель предлагает ученикам список, включающий 20 понятий, из которого они должны выбрать 10 понятий и построить карту. Эта работа повторяется через какой-то период времени. преподаватель фокусирует внимание на том, какие понятия появились на карте, а какие исчезли. предполагается, что эти изменения репрезентируют реконструкцию понятийных связей учеников.

Анализируя результаты выполнения методики «Карта понятий», учитель может задать себе следующие вопросы:

- · Зафиксированы ли наиболее важные понятия?
- · соответствуют линки/связи между понятиями, представленными на карте, научному знанию?
- · Выстроено ли достаточное число иерархических уровней и взаимных соотнесений?
- · Есть ли свидетельства того, что у ученика возникло неверное понимание и ошибочные понятия?
- · Как выполненные учениками карты меняются через несколько дней или недель?

Оценивание составленной «Карты понятий» может осуществляться в баллах:

- · 1 балл даётся за каждую правильно установленную связь (если связь установлена верно) между двумя соседними понятиями;
- · 5 баллов за каждый правильно установленный иерархический уровень;
- · 10 баллов за каждую содержательную и точную связь понятий из разных частей карты (сквозной линк);

· дополнительно 1 балл начисляется за каждый пример.

Данное распределение баллов является ориентировочным. Педагог вместе с учащимися может ввести свои «расценки», соответствующие контексту их работы и поставленным учебным целям. но общие критерии оценки «Карты понятий» для карт любого предметного содержания могут быть именно такими:

- · полнота карты или количество включённых в неё правильных понятий;
 - · установленные и точно прописанные связи;
 - · выделенные уровни иерархии понятий;
- · установление связей не между ближайшими, а отдалёнными в теме и пространстве карты понятиями;
 - · связь понятий с жизненными примерами.

Правила создания ментальных карт

- лист бумаги должен находиться в горизонтальном состоянии. Так мы получаем максимальное пространство, которое можно заполнить яркими образами и ключевыми словами.
- не забывайте о картинках. Они являются основной составляющей каждой «карты ума», так как врезаются в память намного более эффективно, чем буквы или цифры.
- конструирование ментальных карт подразумевает использование красок. Создавайте разноцветные картинки, подписывайте их карандашами разных оттенков. Чем ярче будет ваше произведение, тем быстрее и отчетливей «ляжет» в пространство памяти.
- подписывая те или иные сюжеты, используйте разные шрифты. Данный метод только приветствует любые проявления собственного «я». Неслучайно специалисты называют составление интеллектуальных карт «графическим отображением работы мозга».

При этом очень важно избавить ментальную карту от каких либо лишних элементов. Забудьте о витиеватых рамочках, бессмысленных цветочках и сердечках. Все, что лишено информативности, но при этом перенасыщено эмоциональностью, — изгоняем из нашего интеллектуального полотна без лишних сомнений!

Вы можете фиксировать все что угодно, все ассоциации и всплывающие мысли, без проблем структурируя информацию на основную и вытекающую: цельная картина сложится сама собой.

Несколько деталей, на которые следует обратить внимание:

1. Яркие цвета

Психология человека устроена таким образом, что сначала мы воспринимаем цвета, линии, общую структуру, а потом уже вдаемся в символы, коими и являются буквы, составляющие текст. Поэтому полезно выделять выдающиеся моменты яркими ручками, маркерами, карандашами и прочим.

2. Особенные стили

Основываясь на том же принципе психологии, будет неплохо, если при использовании карты каждая ветвь будет оформлена в каком-то особенном, отличном от других ветвей стиле. В этом случае будет меньше шансов спутать информацию, так как данные не будут ассоциироваться друг с другом на подсознательном уровне.

3. Система обозначений

Цепочка мыслей в сознании может возникать очень быстро, и так же быстро сменяться другой. Поэтому, чтобы исключить риск неполного заполнения ментальной карты, рекомендую заранее придумать и ввести в использование свою собственную систему символов: для экономии времени.

4. Иллюстрации и изображения

Не ограничивайтесь одним только текстом. Дополнительные визуальные материалы сделают заключенную в карту информацию еще более простой для восприятия.

5. Дополнительные заметки

Весь эффект может быть потерян, если вы начнете перебарщивать с текстом. Для углубления материала можно использовать сноски на специальные небольшие бумажки-закладки, где упомянутая тема будет пояснена чуть более подробно, чем это позволяет карта.

6. Однозначность

Четко излагайте материал на уровнях карты, в противном случае ментальная карта так и не выполнит своей главной задачи: не поможет вам успешней анализировать информацию.

3. КОМПОНЕНТЫ МОНИТОРИНГА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ СТУДЕНТОВ

3.1. Технологическая карта рейтинга дисциплины «Теория и методика технологического образования»

Наименование	Направление подг	OTODIZII II VOODAIII	Количество
дисциплины	образов	• •	
дисциплины	Название программ		зачетных
	(профиля) образоват	-	единиц
Теория и	Направление поді	1 1	2
методика	Педагогическо		2
	направленность (проф	*	й
технологическог	программы Физическо	, <u>.</u>	
о образования	образование в ново		
	практ	•	
<u></u>	Смежные дисциплины г		
	е: логические аспекты со	временных коммуни	каций
Последующие: пр		10757	
	БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ		
	Форма работы	Количество ба.	
	TT	min	max
Текущая работа	Устный опрос	15	20
	Составление		
	ментальной карты	15	30
	Составление карты		
	понятий	15	30
	ииткноп	10	
	Составление		
	опорного конспекта	15	20
	темы	10	20
11		CO	100
Итого		60	100
	ДОПОЛНИТЕЛЬН		
Базовый	Форма работы	Количеств	
модуль/ Тема	D	min	max
	Разработка		
	нестандартного	Δ.	_
	элемента	0	5
	дидактических		
	материалов		

	Анализ передового опыта учителей (публикации в различных изданиях)	0	4
Итого		0	9
Общее количество баллов по дисциплине		min	max
`	ения всех разделов, без нительного раздела)	60	100

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки:

50 баллов – допуск к экзамену

60-72 - удовлетворительно

73-86 - хорошо

87-100 - отлично

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева»

(КГПУ им. В.П. Астафьева) Институт математики, физики и информатики Кафедра-разработчик технологии и предпринимательства

УТВЕРЖДЕНО на заседании кафедры Протокол № 5 от 6 мая 2020 г. зав.кафедрой С.В.

Бортновский

ОДОБРЕНО

на заседании научнометодического совета специальности (направления подготовки) Протокол N28 от 20 мая 2020 г. Председатель С.В. Бортновский

ФОНД

ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся

Теория и методика технологического образования

(наименование дисциплины/модуля/вида практики)

44.04.01 Педагогическое образование

(код и наименование направления подготовки)

<u>Физическое и технологическое образование</u> в новой образовательной практике

(направленность (профиль) образовательной программы)

Магистр

(квалификация (степень) выпускника)

Составитель: Конилова Ю.В., старший преподаватель

1. Назначение фонда оценочных средств

- ФОС «Теория 1.1.Целью создания дисциплины методика технологического образования» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.
- 1.2. ФОС дисциплины «Теория и методика технологического образования» решает задачи:
- контроль и управление процессом приобретения студентами необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций, определенных в ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
- контроль (с помощью набора оценочных средств) и управление (с помощью элементов обратной связи) достижением целей реализации ОПОП, определенных в виде набора общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных методов обучения в образовательный процесс Университета.
 - 1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (уровень магистратуры), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 ноября 2014 г. № 1505;
- образовательной программы Физическое и технологическое образование в новой образовательной практике, заочной формы обучения высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование;
- положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной

итоговой) аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский В.П. государственный педагогический университет Астафьева» ИМ. утвержденного приказом ректора № 297 (п) от 28.04.2018.

2. Перечень компетенций подлежащих формированию в рамках дисциплины

2.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:

- способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК – 3);
- способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями (ОПК – 3);
- способен реализовывать образовательные программы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов (ПК 1);
- способен осуществлять проектирование научно-методических и учебно-методических материалов (ПК 2).

2.2. Оценочные средства

Компетенция	Дисциплины, практики, участвующие в формировании данной компетенции	Тип контроля	Оценочное средство/КИМ	
			Номер	Форма
УК-3 способность	Современные проблемы науки и образования; Техническая	Текущий	1	устный
организовывать и	механика; Компьютерная графика; Машиноведение;	контроль		опрос
руководить работой	Материаловедение; Физика в контексте современного	успеваемости	2	Создание
команды,	естествознания; Физический эксперимент в образовании;			ментальной
вырабатывая	Теория и методика технологического образования; Теория	Промежуточ ная		карты
командную	и методика физического образования; Образовательная			
стратегию для	робототехника; Системы разработки виртуальных		5	Экзамен
достижения	приборов; Управление технологическими процессами;			
поставленной цели	Программирование роботов и датчиков; Инженерные	аттестация		
	языки программирования; Информационное			
	сопровождение технологических процессов; Научно-			
	исследовательская практика			
ОПК-4 способность	Методология и методы научного исследования	Текущий	1	Устный
осуществлять	(качественные и количественные методы);	контроль успеваемости		опрос

профессиональное и	Информационная культура образовательной организации;		3	Карты
личностное	Современный физический практикум в профильном			понятий
самообразование,	обучении; Логические аспекты современных		4	Опорный
проектировать	коммуникаций; Теория и методика технологического			конспект
дальнейшие	образования; Преддипломная практика			
образовательные				
маршруты и				
профессиональную				
карьеру				
ПК-1 способность	Информационная культура образовательной организации;	Текущий	1	устный
применять	Научно-исследовательский семинар Проектирование и	контроль		опрос
современные	мониторинг образовательных результатов Логические	успеваемости	2	ментальная
методики и	аспекты современных коммуникаций Теория и методика			карта
технологии	технологического образования Практика по получению		3	карта
организации	профессиональных умений и опыта профессиональной			понятий
образовательной	деятельности		4	опорный
деятельности,		Промежуточн		конспект
диагностики и		ая аттестация	5	Экзамен
оценивания качества				

образовательного				
процесса по				
различным				
образовательным				
программам				
ПК-2 способность	Современные проблемы науки и образования Научно-	Текущий	1	устный
формировать	исследовательский семинар Правовые основы управления	контроль		опрос
образовательную	образовательной организацией Фундаментальный	успеваемости	3	карты
среду и использовать	эксперимент в физике Логические аспекты современных			понятий
профессиональные	коммуникаций Теория и методика технологического	Промежуточн	5	Экзамен
знания и умения в	образования Практика по получению профессиональных	ая аттестация		
реализации задач	умений и опыта профессиональной деятельности			
инновационной	Социальные основы профилактики экстремизма и			
образовательной	зависимых форм поведения в молодежной среде Правовые			
политики	основы профилактики экстремизма и зависимых форм			
	поведения в молодежной среде			
ПК-4 готовность к	Информационная культура образовательной организации	Текущий	1	Устный
разработке и	Научно-исследовательский семинар Проектирование и	контроль		опрос
реализации методик,	мониторинг образовательных результатов Деловой	успеваемости	4	Опорный

технологий и	иностранный язык Теория и методика технологического			конспект
приемов обучения, к	образования Практика по получению профессиональных	Промежуточн	5	Экзамен
анализу результатов	умений и опыта профессиональной деятельности Научно-	ая аттестация		
процесса их	педагогическая практика Научно-исследовательская работа			
использования в	Преддипломная практика			
организациях,				
осуществляющих				
образовательную				
деятельность				
ПК-11 готовность к	Научно-исследовательский семинар Теория и методика	Текущий	1	Устный
разработке и	технологического образования Теория и методика	контроль		опрос
реализации	физического образования Основы ТРИЗ педагогики	успеваемости	2	составлени
методических	Прикладные методы ТРИЗ педагогики Научно-			e
моделей, методик,	исследовательская работа			ментальны
технологий и				х карт и
приемов обучения, к			3	карт
анализу результатов		Прогомутан		понятий
процесса их		Промежуточ ная	5	Экзамен
использования в		аттестация		

организациях, осуществляющих образовательную деятельность				
ПК-12 готовность к систематизации, обобщению и распространению	Научно-исследовательский семинар Теория и методика технологического образования Теория и методика физического образования Научно-исследовательская практика	Текущий контроль успеваемости	4	Устный опрос Составлени е опорного
отечественного и зарубежного методического опыта в профессиональной области		Промежуточ ная аттестация	5	Экзамен

3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

- 3.1. Фонды оценочных средств включают: экзамен.
- 3.2. Оценочные средства
- 3.2.1. Оценочное средство экзамен.

Критерии оценивания по оценочному средству – экзамен

Форм	Продвинутый уровень	Базовый уровень	Пороговый уровень
ируем	сформированности компетенций	сформированности компетенций	сформированности компетенций
ые	(87-100 баллов)	(73-86 баллов)	(60-72 балла)*
компе	отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/зачтено
тенци			
И			
ОПК-2	На продвинутом уровне готов	На базовом уровне готов	На пороговом уровне готов
	использовать знание современных	использовать знание современных	использовать знание современных
	проблем науки и образования при	проблем науки и образования при	проблем науки и образования при
	решении профессиональных задач	решении профессиональных задач	решении профессиональных задач
ОПК-4	На продвинутом уровне способен	На базовом уровне способен	На пороговом уровне способен
	осуществлять профессиональное и	осуществлять профессиональное и	осуществлять профессиональное и
	личностное самообразование,	личностное самообразование,	личностное самообразование,
	проектировать дальнейшие	проектировать дальнейшие	проектировать дальнейшие
	образовательные маршруты и	образовательные маршруты и	образовательные маршруты и
	профессиональную карьеру	профессиональную карьеру	профессиональную карьеру
ПК-1	На продвинутом уровне способен	На базовом уровне способен	На пороговом уровне способен
	применять современные методики и	применять современные методики и	применять современные методики и
	технологии организации	технологии организации	технологии организации
	образовательной деятельности,	образовательной деятельности,	образовательной деятельности,
	диагностики и оценивания качества	диагностики и оценивания качества	диагностики и оценивания качества
	образовательного процесса по	образовательного процесса по	образовательного процесса по
	различным образовательным	различным образовательным	различным образовательным

	программам	программам	программам
ПК-2	На продвинутом уровне способен	На базовом уровне способен	На пороговом уровне способен
	формировать образовательную среду	· —	формировать образовательную среду
	и использовать профессиональные	и использовать профессиональные	и использовать профессиональные
	знания и умения в реализации задач	знания и умения в реализации задач	знания и умения в реализации задач
	инновационной образовательной	инновационной образовательной	инновационной образовательной
	политики	политики	политики
ПК-4	На продвинутом уровне готов к	На базовом уровне готов к	На пороговом уровне готов к
	разработке и реализации методик,	разработке и реализации методик,	разработке и реализации методик,
	технологий и приемов обучения, к	технологий и приемов обучения, к	технологий и приемов обучения, к
	анализу результатов процесса их	анализу результатов процесса их	анализу результатов процесса их
	использования в организациях,	использования в организациях,	использования в организациях,
	осуществляющих образовательную	осуществляющих образовательную	осуществляющих образовательную
	деятельность	деятельность	деятельность
ПК-11	На продвинутом уровне готов к	На базовом уровне готов к	На пороговом уровне готов к
	разработке и реализации	1	разработке и реализации
	методических моделей, методик,		методических моделей, методик,
	технологий и приемов обучения, к	1	технологий и приемов обучения, к
	анализу результатов процесса их		анализу результатов процесса их
	использования в организациях,	использования в организациях,	использования в организациях,
	осуществляющих образовательную	осуществляющих образовательную	осуществляющих образовательную
	деятельность	деятельность	деятельность
ПК-12	На продвинутом уровне готов к		На пороговом уровне готов к
	систематизации, обобщению и	систематизации, обобщению и	систематизации, обобщению и
	распространению отечественного и		распространению отечественного и
	зарубежного методического опыта в		зарубежного методического опыта в
	профессиональной области	профессиональной области	профессиональной области

^{*}Менее 60 баллов – компетенция не сформирована

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля

4.1. Фонды оценочных средств включают: устный опрос, составление ментальной карты, составление карты понятий, составление опорного конспекта по теме.

4.2 Критерии оценивания (см. в технологической карте рейтинга рабочей программы дисциплины)

4.2.1. Критерии оценивания по оценочному средству 1 – устный опрос

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Грамотное использование	5
методических терминов	
Грамотное использование	5
специализированных терминов	
(терминов из образовательной области	
«Технология»)	
Логичность и последовательность	5
изложения материала	
Умение отвечать на дополнительные	5
вопросы	
Максимальныйбалл	20

4.2.2. Критерии оценивания по оценочному средству 2 — составление ментальной карты

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Логичное использование цветового	5
выделения акцентных моментов	
Использование ассоциативного	5
оформления карты для передачи	
образов	
Использование собственной символики	5
в оформлении	
Оформление дополнительных	5
визуальных материалов	
Понятность и нужность	5
дополнительных заметок	
Четкость изложения материала	5
Максимальный балл	30

4.2.3. Критерии оценивания по оценочному средству 3 — составление карты понятий

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Выполнены различные виды карт	6
понятий	
Приведены методические описания	6
использования карт в обучении	
Приведены критерии оценивания	6
обучающихся при работе с картами	
Аккуратность выполнения	6
дидактического материала	
Проведен анализ карт понятий,	6
выполненный другими студентами	
Максимальный балл	30

4.2.4. Критерии оценивания по оценочному средству 4 — составление опорного конспекта темы

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Присутствует полнота изложения	5
информации	3
Последовательность изложения	3
данных	
Структурирование записей	4
Расставлены акценты в наиболее	4
важных местах	
Применяются сокращения и	4
условные обозначения при	
составлении конспекта	
Максимальный балл	20

5. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы) ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

- 1. Введение ФГОС в условиях реализации Федерального закона
- 2. Концепция технологического образования
- 3. Основные образовательные программы по технологии
- 4. Примерная рабочая программа по технологии
- 5. Взаимодействие основа построения образовательной среды
- 6. Ситуация как структурообразующая образовательной среды
- 7. Экологизация и эстетизация образовательной среды
- 8. Информативность образовательной среды
- 9. Моделирование образовательной среды
- 10.Идеи парадигм образования
- 11. Принципы и критерии отбора учебного материала
- 12. Учебный план, программы, учебники
- 13. Выбор доминирующего типа обучения
- 14. Понятие о методической системе
- 15.Сообщающее обучение
- 16.Программированное обучение
- 17. Проблемное обучение
- 18. Выбор доминирующей системы обучения
- 19. Понятие вариативности
- 20. Вариативность форм получения образования
- 21. Вариативность образовательных учреждений
- 22. Вариативность методов и организационных форм обучения
- 23.Профильное обучение
- 24. Интегрированное обучение
- 25. Понятие современной образовательной технологии

- 26. Поисково-исследовательская технология обучения
- 27. Технология критериально-ориентированного обучения
- 28. Имитационная технология обучения
- 29. Информационные технологии в образовании
- 30. Авторские технологии обучения.

4. УЧЕБНЫЕ РЕСУРСЫ

4.1. КАРТА ЛИТЕРАТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

для обучающихся образовательной программы

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы Физическое и технологическое образование в новой образовательной практике

по очной форме обучения

Наименование	Место хранения/элек тронный адрес	Кол-во экземпляров/ точек доступа	
Основная литература			
Кругликов, Григорий Исаакович. Методика преподавания технологии с практикумом [Текст]: учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. зав. / Г. И. Кругликов М.: Академия, 2002 480 с (Высшее образование) Библиогр.: с. 443-446.	Научная библиотека	74	
Загвязинский В.И. Теория обучения: современная интерпретация: учеб.пособие для студ. высш. учеб. заведений / В.И. Загвязинский. — 4-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2008. — 192 с.	Научная библиотека	70	
Борытко, Николай Михайлович. Педагогика [Текст]: учебное пособие / Н. М. Борытко, И. А. Соловцова, А. М. Байбаков М.: Академия, 2007 496 с (Высшее профессиональное образование) Библиогр. в конце глав.	Научная библиотека	30	
Педагогика [Текст]: учебное пособие для студентов педагогических институтов / Ю. К. Бабанский [и др.]; ред. Ю. К. Бабанский 2-е изд., доп. и перераб М.: Просвещение, 1988 479 с (Учебное пособие для педагогических институтов).	Научная библиотека	83	
Сластенин, Виталий Александрович. Педагогика [Текст]: учебник для студентов высших учебных заведений / В. А. Сластенин, И. Ф. Исаев, Е. Н. Шиянов 9-е изд., стер М.: Издательский центр "Академия", 2008 576 с (Высшее профессиональное образование).	Научная библиотека	196	
Дополнительная литература			
Технология. 5-11 классы : предметные недели в школе [Текст]: методическое пособие / сост.: Е. Д. Володина, В. Ю. Суслина Волгоград: Учитель, 2008 156 с.: ил.	Научная библиотека	6	
Неделя технологии в начальной и средней школе: праздники, посиделки, викторины, семинары, конкурсы, игры [Текст]: методическое пособие / сост. О. В. Павлова Волгоград: Учитель, 2009 127 с.	Научная библиотека	6	

Ресурсы сети Интернет		
Борытко, Н. М . Теория обучения: учебник для ст-тов пед. вузов / Н. М. Борытко. — Вол-гоград: Изд-во ВГИПК РО, 2006.— 72 с Режим доступа: http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/325/63325/33447	Единое окно доступа к информационн ым ресурсам	Свободный доступ
Перевалова Т.В. Теория и методика обучения технологии: учебное пособие / Т.В. Перевалова: Урал. гос. пед. ун-т. – Екатеринбург: 2016. – 55 с.	https://nashol.c om/201903171 07673/teoriya- i-metodika- obucheniya- tehnologii- perevalova-t-v- 2016.html	Свободный доступ
Информационные справочные системы и профес	сиональные ба	зы данных
Гарант [Электронный ресурс]: информационно-правовое обеспечение: справочная правовая система. – Москва, 1992–.	Научная библиотека	локальная сеть вуза
Elibrary.ru [Электронный ресурс] : электронная библиотечная система : база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию / Рос. информ. портал. – Москва, 2000— . — Режим доступа: http://elibrary.ru.	http://elibrary. ru	Свободный доступ
East View: универсальные базы данных [Электронный ресурс]: периодика России, Украины и стран СНГ. – Электрон.дан. – ООО ИВИС. – 2011	https://dlib.eas tview.com/	Индивидуальный неограниченный доступ
Межвузовская электронная библиотека (МЭБ)	https://icdlib .nspu.ru/	Индивидуальны й неограниченный доступ

Согласовано:

Главный библиотекарь /	Par	/ Фортова А.А.
(должность структурного подразделения)	(подпись)	(Фамилия И.О.)

4.2. Карта материально-технической базы дисциплины «Теория и методика технологического образования»

для обучающихся образовательной программы

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы Физическое и технологическое образование в новой образовательной практике

по заочной форме обучения

Аудитория	Оборудование
для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	
г. Красноярск, ул. Перенсона, д.7, ауд. 2-07	Компьютер – 9 шт, учебная доска – 1 шт.
г. Красноярск, ул. Перенсона, д.7, ауд. 3-03	Маркерная доска – 1 шт.
г. Красноярск, ул. Перенсона, д.7, ауд. 3-18	Учебная доска – 1 шт
для самостоятельной работы	
г. Красноярск, ул. Перенсона, д.7, ауд. 1-01, 1-02	Компьютер — 13 шт, ноутбук — 3 шт., научно-справочная литература