#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 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

ОДОБРЕНО

**УТВЕРЖДЕНО** на заседании кафедры Протокол № 7 от 11мая 2022 г. зав. кафедрой ТиП С.В.Бортновский

на заседании научнометодического совета специальности (направления подготовки) Протокол №8 от 23 мая 2022г. Председатель С.В. Бортновский



ФОНД

### ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся

### Педагогическая практика

(наименование дисциплины/модуля/вида практики)

### 44.03.05 Педагогическое образование

(код и наименование направления подготовки)

#### Физика и технология

(направленность (профиль) образовательной программы)

#### Бакалавр

(квалификация (степень) выпускника)

Составитель: Бортновский С.В., доцент

#### 1. Назначение фонда оценочных средств

- 1.1. **Целью** создания ФОС **педагогической практики** является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы педагогической практики.
  - 1.2. ФОС по педагогической практике решает задачи:
- управления процессом применения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков на практике и формирования компетенций, определенных в образовательных стандартах по соответствующему направлению подготовки (специальности);
- управления процессом достижения образовательных результатов, определенных в виде набора компетенций выпускников;
- оценки динамики достижений обучающихся в процессе педагогической практики с определением положительных/отрицательных результатов и планирование предупреждающих/корректирующих мероприятий;
- обеспечения соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности;
- оптимизации процессов самоподготовки и самоконтроля обучающихся в период педагогической практики.
  - 1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (уровень академического бакалавриата);
- рекомендаций из примерной рабочей программы учебной практики: ознакомительной (предметной) практики по технологии из Ядра высшего педагогического образования по профилю «Технология»;
- образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (уровень академического бакалавриата) профиль Физика и технология;
- рабочего учебного плана подготовки бакалавров КГПУ им. В.П. Астафьева по соответствующему направлению, утвержденным на Ученом совете университета;
- Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и 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 государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» и его филиалах.
- 2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе прохождения практики
- 2.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения педагогической практики:

Код компетенц ии	Содержание компетенции	Индикаторы достижения компетенций (из примерной основной образовательной программы)
ПК-1	Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения, и навыки в предметной области при решении профессиональных задач	ПК-1.1. Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета). ПК-1.2. Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО. ПК-1.3. Демонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.
ПК-2	Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность	ПК-2.1. Демонстрирует умение постановки воспитательных целей, проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации в соответствии с требованиями ФГОС ОО и спецификой учебного предмета. ПК-2.2. Демонстрирует способы организациии оценки различных видов внеурочной деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий (по выбору). ПК-2.3. Выбирает и демонстрирует способы оказания консультативной помощи родителям (законным представителям) обучающихся по вопросам воспитания, в том числе родителям детей с особыми образовательными потребностями.
ПК-3.	Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	ПК-3.1. Владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.). ПК-3.2. Использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности.

ПК-5.	Способен организовывать индивидуальную и совместную учебнопроектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	ПК-5.1. Демонстрирует знание принципов проектирования, владения проектными технологиями. ПК-5.2 Разрабатывает и реализует индивидуальную и совместную учебнопроектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области.ПК-5.3. Использует передовые педагогические технологии в процессе реализации учебнопроектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области.
ПК-8 Способен образовател использован образовател дистанцион	ием современных ьных технологий, в том числе	ПК-8.1. Разрабатывает образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями. ПК-8.2. Формирует средства контроля качества учебно-воспитательного процесса. ПК-8.3. Разрабатывает план коррекции образовательного процесса в соответствии с результатами диагностических и мониторинговых мероприятий.

### 2.2. Этапы формирования и оценивания компетенций

Компетенция	Этап формирования компетенции	Дисциплины, практики, участвующие в	Тип контроля	Оцен	очное средство/ КИМы
	компетенции	формировании компетенции		Номер	Форма
Способен осваивать	Организационн	Педагогическая	Текущий	2	Установочная
и использовать	o -	практика	контроль		конференция.
теоретические	подготовительн				Выбор
знания и	ый				индивидуальных
практические					заданий,
умения, и навыки в					отражающих
предметной области					потребности
прирешении					образовательной
профессиональных					организации
задач (ПК -1)					(места
					прохождения
					практики).
					Индивидуальный
					план,
					методическое
					планирование
					урока, системы
					урока, сценарий
					внеклассного
					мероприятия по
					технологии.

	Основной	• Психолого-	Текущий	2,3	Отчет о
			контроль,	2,3	выполнении
		педагогические технологии в обучении	_		инвариантных
			промежуточи ая аттестация		заданий,
		, ·	ая аттестация		· ·
		деятельности			отраженные в блоках
		• Методы			
		исследовательской/про			технологической
		ектной деятельности			карты (входной,
		• Основы			методический,
		учебной и			дополнительный)
		исследовательской			педагогической
		деятельности			(методической)
		• Общая			практики по
		педагогика			предмету
		• Учебная			«Технология»
		технологическая			(Приложение 3).
		практика (проектно-			Индивидуальные
		технологическая			задания
		практика)			представлены в
		Профессиональное			технологической
		самоопределение			карте вариативной
		школьников			части программы
					педагогической
					(методической)
					практики по
					предмету
					«Технологии»
					(Приложение 4).
	Заключительны	Пелагогическая	Промежуточ	1	Оформление
			ная		результатов
		1	аттестация		проделанной
			аттестация		работы в ходе
					практики в виде
					отчета.
					Представление и
					защита
					результатов
					практики на
					итоговой
					конференции.
					Дискуссия,
					подведение итогов
					практики. Итоговый отчет по
Способен осуществ	Организаниан	Папагогиналия	Текущий	2	практике Установочная
1	Организационн		_	_	
ЛЯТЬ Напанаправления		практика	контроль		конференция.
целенаправленную	подготовительн				Индивидуальный
воспитательную	ый				план,
деятельность (ПК -					методическое
2)	1	l			планирование

	4	T	l		Т
					урока, системы
					урока, сценарий
					внеклассного
					мероприятия по
					технологии
	Основной	• Психолого-	Текущий	2,3	Индивидуальный
			контроль,		план,
		технологии в обучении	-		методическое
		•	ая аттестация		планирование
		деятельности			уроков, сценарий
		• Методы			внеклассного
		исследовательской/про			мероприятия
		исследовательской/про ектной деятельности			Самоанализ
					педагогической
		• Основы			' '
		учебной и			деятельности, эссе
		исследовательской			<ul> <li>траектория</li> </ul>
		деятельности			профессиональног
		• Общая			осаморазвития
		педагогика			Самоанализ урока,
		• Учебная			системы уроков,
		технологическая			педагогической
		практика (проектно-			деятельности,
		технологическая			внеклассного
		практика)			мероприятия по
		Профессиональное			технологии
		самоопределение			
		ШКОЛЬНИКОВ			
	Заключительны		Промежуточ	1	Представление и
			ная		защита
		1	аттестация		результатов
					практики на
					итоговой
					конференции.
					Дискуссия,
					подведение итогов
					практики. Итоговый отчет по
Сполобоч	Onroyyyaay	Попорожительно	Тотатичч	2	практике
Способен	Организационн		Текущий	2	Установочная
формировать		практика	контроль		конференция.
развивающую	подготовительн				Индивидуальный
образовательную	ый				план,
среду для					методическое
достижения					планирование
личностных,					урока, системы
предметных и					урока, сценарий
метапредметных					внеклассного
результатов					мероприятия по
обучениясредствами	[				технологии
преподаваемых	Основной	• Психолого-	Текущий	2,3	Индивидуальный
учебных предметов			контроль,		план,
(ПК -3)		технологии в обучении	-		методическое
<u>'</u>	ı				

		H MODDING ONLOW			ппонирования
		и развивающей деятельности	ая аттестация		планирование
		'			уроков, сценарий
		• Методы			внеклассного
		исследовательской/про			мероприятия
		ектной деятельности			Самоанализ
		• Основы			педагогической
		учебной и			деятельности, эссе
		исследовательской			– траектория
		деятельности			профессиональног
		• Общая			осаморазвития
		педагогика			Самоанализ урока,
		• Учебная			системы уроков,
		технологическая			педагогической
		практика (проектно-			деятельности,
		технологическая			внеклассного
		практика)			мероприятия по
		Профессиональное			технологии
		самоопределение			
		школьников			
	Заключительны	Педагогическая	Промежуточ	1	Итоговый отчет по
	й	практика	ная		практике
			аттестация		
Способен	Организационн	Педагогическая	Текущий	2	Установочная
организовывать	o -	практика	контроль		конференция.
	подготовительн				Индивидуальный
совместную учебно-	ый				план,
проектную					методическое
деятельность					планирование
обучающихся в					урока, системы
соответствующей					урока, сценарий
предметной области					внеклассного
(ПK-5)					мероприятия по
					технологии
	Основной	• Психолого-	Текущий	2,3	Индивидуальный
		педагогические	контроль,		план,
		технологии в обучении	промежуточн		методическое
			ая аттестация		планирование
		деятельности			уроков, сценарий
		• Методы			внеклассного
		исследовательской/про			мероприятия
		ектной деятельности			Самоанализ
		• Основы			педагогической
		учебной и			деятельности, эссе
		исследовательской			– траектория
		деятельности			профессиональног
		• Общая			осаморазвития
		педагогика			Самоанализ урока,
		<ul><li>Учебная</li></ul>			системы уроков,
		технологическая			педагогической
		практика (проектно-			деятельности,
		практика (просктно-			внеклассного
		практика)			мероприятия по
		практика)	<u> </u>		

		Профессиональное			технологии
		самоопределение			
		ШКОЛЬНИКОВ			
	Заключительны		Промежуточ	1	Итоговый отчет по
	й	практика	ная	1	практике
		приктики	аттестация		практике
Способен	Организационн	Пелагогическая	Текущий	2	Индивидуальный
организовывать	_		контроль		план,
образовательный	подготовительн				методическое
_ <del>-</del>	ый				планирование
использованием					урока, системы
современных					урока, сценарий
образовательных					внеклассного
технологий, в том					мероприятия по
числе					технологии
дистанционных.	Основной	• Психолого-	Текущий	2,3	Отчет о
(ПК -8)			контроль,	_,:	выполнении
		технологии в обучении	_		инвариантных
		1	ая аттестация		заданий,
		деятельности			отраженные в
		• Методы			блоках
		исследовательской/про			технологической
		ектной деятельности			карты (входной,
		• Основы			методический,
		учебной и			дополнительный)
		учестой и исследовательской			педагогической
		деятельности			(методической)
		• Общая			практики по
		педагогика			предмету
		• Учебная			«Технология»
					(Приложение 3).
		технологическая			Индивидуальные
		практика (проектно-			задания
		технологическая			представлены в
		практика)			технологической
		• Профессиональ			карте вариативной
		ное самоопределение			части программы
		школьников			педагогической
					(методической)
					практики по
					предмету
					«Технологии»
					(Приложение 4).
	Заключительны	Педагогическая	Промежуточ	1	Оформление
			ная		результатов
		1 *	аттестация		проделанной
					работы в ходе
					практики в виде
					отчета.
					Представление и
					защита
					результатов

		практики на итоговой конференции. Дискуссия,
		подведение итогов
		практики.
		Итоговый отчет по
		практике

### 3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

- 3.1. Фонд оценочных средств включает: итоговый отчет по педагогической практике.
  - 3.2. Оценочные средства
  - 3.2.1. Оценочное средство итоговый отчет по педагогической практике (1).

Критерии оценивания по оценочному средству 1 <u>– итоговый отчет по педагогической практике</u>

Формируемые компетенции	Высокий уровень сформированнос ти компетенци й (87 - 100 баллов)	Продвинутый уровень сформированности компетенций (73 - 86 баллов)	Базовый уровень сформированнос ти компетенци й (60 - 72 баллов)*
	отлично/зачте	хорошо/зачте	о/зачтено
	но	но	
ПК-1 Способен	Представленные в	Представленные в	Представленные в
осваивать и	итоговом отчете	итоговом отчете	итоговом отчете
использовать	разработки учебных	разработки учебных	разработки учебных
теоретические	занятий и	занятий и	занятий и
знания и	внеучебных	внеучебных	внеучебных
практические	мероприятий	мероприятий в целом	мероприятий
умения, навыки в	целиком и	соответствуют	частично
предметной области при	полностью	требованиям	соответствуют
решении	соответствуют	современных	требованиям
профессиональны	требованиям	образовательных	современных
х задач	современных	стандартов.	образовательных
	образовательных.	Применяются	стандартов.
	стандартов.	способы	Частично
	Применяются	использования	применяются
	способы	теоретических	способы
	использования	знаний и	использования
	теоретических знаний и	практических	теоретических
	знании и практических	умений, навыков в	знаний и
	умений, навыков в	предметной области	практических
	предметной области	при решении	умений, навыков в

	при решении	профессиональных	предметной области
	профессиональных	* *	•
	задач	задач	при решении
	зада 1		профессиональных
			задач
ПК-2 Способен	В разработках	В разработках	В разработках
	учебных занятий,	учебных занятий,	учебных занятий,
формировать	представленных в	представленных в	представленных в
развивающую образовательную	итоговом отчете,	итоговом отчете,	итоговом отчете,
•	целесообразно	целесообразно	эпизодически
среду для	используются	используются	используются е
достижения	разнообразные	некоторые	современные методы
личностных,	современные	современные методы	и технологии
предметных и	методы и	и технологии	обучения и
метапредметных	технологии	обучения и	диагностики
результатов	обучения и	диагностики	средствами
обучения	диагностики	средствами	развивающей
средствами	использования	развивающей	образовательной
преподаваемых	развивающей	образовательной	среды для
учебных	образовательной	среды для	достижения
предметов	среды для	достижения	личностных,
	достижения	личностных,	предметных и
	личностных,	предметных и	метапредметных
	предметных и	метапредметных	результатов
	метапредметных	результатов обучения	обучения средствами
	результатов	средствами	преподаваемых
	обучения	преподаваемых	учебных предметов
	средствами	учебных предметов	
	преподаваемых		
	учебных предметов		
ПК-3 Способен	В материалах отчета	В материалах отчета по	В материалах отчета
формировать	по планированию	планированию	по планированию
развивающую	учебных и	учебных и внеучебных	учебных и
образовательную	внеучебных занятий,	занятий, а также в	внеучебных занятий, а
среду для	а также в	самоанализах	также в самоанализах
достижения	самоанализах	описываются	эпизодично
личностных, предметных и	описываются	некоторые способы	описываются способы
метапредметных	обоснованные и	развивающей	формирования
результатов	целесообразные	образовательной среды	развивающей
обучения	способы	для достижения	образовательной
средствами	развивающей	личностных,	среды для достижения
преподаваемых	образовательной	предметных и	личностных,
учебных	среды для	метапредметных	предметных и
предметов	достижения	результатов обучения	метапредметных
	личностных,	средствами	результатов обучения
	предметных и	преподаваемых	средствами
	метапредметных	учебных предметов	преподаваемых
	результатов обучения	1 / 1	учебных предметов
	средствами		1 ,,
	преподаваемых		
	учебных предметов		
	у топын предпотов		

ПИ 5 Старабан	В материалах отчета	В материалах отчета	В материалах отчета
ПК-5 Способен	по планированию	по планированию	по планированию
организовывать	учебных и	учебных и внеучебных	учебных и
индивидуальную	внеучебных занятий	занятий через	внеучебных занятий
и совместную	Hebes Oblantasinio	организацию	через организацию
учебно-проектную	индивидуальной и	индивидуальной и	индивидуальной и
деятельность	совместной учебно-	совместной учебно-	совместной учебно-
обучающихся в	проектной	проектной	проектной
предметной	деятельности	деятельности	деятельности
области	обучающихся в	обучающихся в	обучающихся в
«Технология»	предметной области	предметной области	предметной области
	«Технология», а	«Технология», а также	«Технология», а
	также в самоанализах	в самоанализах	также в самоанализах
	описываются	описываются	эпизодично
	обоснованные и	некоторые способы	описываются
	целесообразные	использования	отдельные способы
	способы	современных средств	использования
	использования	И	современных средств
	современных средств	компонентов	и компонентов
	и компонентов	образовательной	образовательной
	образовательной	среды с указанием	среды
	среды	формируемых при	
		этом образовательных	
		результатов	
ПК-8 Способен	В материалах	В материалах	В материалах
организовывать	самоанализа	самоанализа итогового	самоанализа
образовательный	итогового отчета	отчета частично	итогового отчета
процесс с	отражены и	отражены способы	слабо отражены
использованием	обоснованы способы	взаимодействия с	способы
современных	взаимодействия с	различными участника	взаимодействия с
образовательных	различными	образовательного	различными
технологий, в том	участниками	процесса.	участника
·	образовательного	В характеристике от	образовательного
числе	процесса. В	школы имеется	процесса. В
дистанционных	характеристике от	соответствующая	характеристике от
	школы имеется	ссылка на	школы имеется
	соответствующая	высокий/средний	соответствующая
	ссылка на высокий	уровень готовности к	ссылка на
	уровень готовности к	использованию в	средний/низкий
	использованию в	образовательном	уровень готовности к
	образовательном	процессе современных	использованию в
	процессе	образовательных	образовательном
	современных	технологий, в том	процессе
	_	-	•
	образовательных	числе дистанционных	современных
	образовательных технологий, в том	числе дистанционных	_
	<del>-</del>	числе дистанционных	образовательных технологий, в том

<sup>\*</sup>Менее 60 баллов – компетенция не сформирована

#### 4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости

- Основными, обязательными формами отчетности обучающегося по результатам прохождения ознакомительной практики являются: учетная карточка; отчет об итогах ознакомительной практики (заполненный дневник практиканта с результатами выполнения ключевых заданий). В данных формах должны быть зафиксированы основные результаты учебно-производственной деятельности обучающегося во время практики.
- Отчет визируется представителем работодателя (руководством базы практики) и представляется руководителю практики от кафедры.
  - Бланки и примеры форм основных отчетных документов приведены в (5).
  - 4.1. Фонды оценочных средств для текущего контроля

**Основными этапами практики** являются: организационно- подготовительный, основной, заключительный. При организации производственной практики: педагогической (методической) практики по технологии предусмотрено следующее содержательное наполнение этапов практики:

На организационно-подготовительном этапе происходит распределение студентов по базовым образовательным учреждениям, определяются индивидуальные задания на период практики, проводятся групповые и индивидуальные консультации с наставниками (руководителями практики от вуза и образовательной организации), встречи с руководителями образовательных учреждений. Завершением подготовительного этапа является установочная конференция.

### *На основном этапе* практики осуществляется:

- формирование профессионально-педагогических умений будущего учителя технологии (определять и решать обучающие, развивающие и воспитательные задачи урока, внеклассных занятий по предмету «Технология»; отбирать учебный материал; обоснованно выбирать и использовать разнообразные формы, методы и приемы обучения, дидактические и технические средства обучения, ИКТ, учебно-материальную базу и т.п.);
- закрепление, углубление и обогащение психолого-педагогических и специальных знаний, приобретенных в процессе теоретического обучения в вузе, их применение для решения конкретных педагогических задач и ситуаций;
- формирование и развитие у будущих учителей профессионально значимых личностных качеств (инициативы, ответственности, доброжелательности к детям и др.);
- воспитание устойчивого интереса к профессии учителя, потребности в профессиональном самообразовании;
- выработка творческого, исследовательского подхода к педагогической деятельности;
- ознакомление с современным состоянием учебно-воспитательной работы в образовательных учреждениях, с инновационным педагогическим опытом;
- посильное включение в решение задач по модернизации материальнотехнического
- оснащения учебных мастерских с использованием ресурсов сетевого партнерства в ОУ и университете.

Практиканты распределяются по классам (группам), составляют индивидуальные графики проведения занятий и выполняют предусмотренные

программой производственной (методической) практики задания.

Программой практики определяется содержание инвариантной и вариативной частей практической деятельности обучающихся. Инвариантная составляющая практической деятельности регламентируется набором общих (ключевых) заданий на практику. Общие (ключевые) задания направлены на приобретение практикантами опыта решения профессиональных проблем и типичных профессиональных задач, возникающих в реальных условиях профессиональной деятельности выпускников.

Вариативная составляющая (индивидуальные задания) практики обеспечивается путем предоставления практикантам возможности выбора различных индивидуальных образовательных траекторий при решении проектно-исследовательских задач профильной направленности.

На заключительном этапе практики осуществляется объективный и подробный анализ собственной деятельности практикантов в ходе практики с участием наставников (руководителей практики от университета и образовательной организации). На итоговой конференции обучающиеся докладывают о проделанной на практике работе по выполнению общего и индивидуального заданий, анализируют приобретенный опыт, демонстрируют созданные в ходе практики дидактические пособия, объекты труда учащихся, фото и видео материалы, включая видеофрагменты проведенных уроков и внеурочных мероприятий.

Содержание деятельности студентов и руководителей практики в рамках основных этапов практики представлено в Таблице 1.

Таблица 1

Номер п/п	Наименование этапов практики
1.	ОРГАНИЗАЦИОННО-ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП
	Установочная конференция. Характеристика основных целей и задач практики, знакомство со структурой и содержанием практики, требованиями к отчетной документации. Методические рекомендации по выполнению общего задания практики. Инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка. Распределение и выбор индивидуальных заданий, отражающих потребности образовательной организации (места прохождения практики).
2.	ОСНОВНОЙ ЭТАП
	Общее задание педагогической (методической) практики по технологии, выполняется на базе сторонних общеобразовательных учреждений и является необходимой базовой частью подготовки бакалавра педагогического образования, выступая образовательным средством погружения обучающихся в процесс педагогического труда. Практика предполагает активную деятельность обучающегося в роли стажера —учителя технологии.  В ходе основного этапа студент выполняет инвариантные задания, отраженные в блоках технологической карты (входной, методический, дополнительный) педагогической (методической) практики по предмету «Технология» (Приложение 3)  Индивидуальное задание может выполняется как на базе общеобразовательных учреждений, так и вариативно на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций, Педагогического кванториума, детских технопарков «Кванториум», центров цифрового и гуманитарного профилей «Точка Роста», учреждений

	дополнительного образования и т.п. Индивидуальное задание включает разработку содержания предметного модуля, отражающего современные тенденции развития отраслей экономик региона. Примерные индивидуальные задания представлены в технологической ка вариативной части программы педагогической (методической) практики предмету «Технологии» (Приложение 4).	
3.	ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП	
	Оформление результатов проделанной работы в ходе практики в виде отчета. Представление и защита результатов практики на итоговой конференции. Дискуссия, подведение итогов практики.	

## 4.2.1. Критерии оценивания оценочного средства 2 – составление календарно-тематического плана на период педагогической практики

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Оформлено в соответствии с требованиями	1
Спроектировано на основе нормативно-правовых документов	1
Максимальный балл	2

## 4.2.2. Критерии оценивания оценочного средства 3 – проектирование учебных и внеклассных занятий по технологии

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Планирование занятий с учетом современных требований	2
Ориентация на решение метапредметных задач обучения	2
Ориентация на решение предметных задач обучения	2
Ориентация при разработке занятий на системность в изучении материала	2
Рефлексия собственного педагогического опыта	2
Учет социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей учащихся	2
Проведение всех запланированных учебных занятий	1
Наличие диагностируемых задач внеклассного мероприятия	1
Ориентация на достижение метапредметных и личностных результатов при проведении внеклассного мероприятия	1
Учет социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей учащихся при проведении внеклассного мероприятия	1
Оригинальность заданий и формы их представления при проведении внеклассного мероприятия	1
Включенность всех учащихся в процесс выполнения заданий при проведении внеклассного мероприятия	1
Объективность при самоанализе внеклассного мероприятия	2
Максимальный балл	20

## 4.2.3. Критерии оценивания оценочного средства 4 — посещение и анализ занятий других педагогов и учителей технологии

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Знание особенностей организации урока	1
Использование в ходе анализа знаний в психолого-педагогической	1

4.2.4. Критерии оценивания оценочного средства 5 — посещение и анализ занятий других педагогов и учителей технологии

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Наличие характеристики	1
Решены задания	
Использование в ходе анализа знаний в психолого-педагогической	1
методической областях	
Объективность оценки результатов занятий	1
Сформулирован методологический аппарат	0,5
Обеспечена достоверность полученных данных	1
Разнообразие форм представления результатов	1
Самостоятельность выполнения заданий	0,5
Максимальный балл	6

- 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение фондов оценочных средств (литература; методические указания, рекомендации, программное обеспечение и другие материалы, использованные для разработки ФОС).
- 1. Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», URL: <a href="http://www.rosmintrud.ru/docs/mintrud/orders/129/PS\_pedagog.doc">http://www.rosmintrud.ru/docs/mintrud/orders/129/PS\_pedagog.doc</a> (дата обращения: 11.11.2016).
- 2. Методика оценки уровня квалификации педагогических работников. Под ред. В.Д. Шадрикова, И.В. Кузнецовой. М.: Институт содержания образования Государственного университета высшей школы экономики, 2010. 173 с.
- 3. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата). URL: <a href="http://минобрнауки.рф/документы/8073">Http://минобрнауки.рф/документы/8073</a> (дата обращения: 11.11.2016).
- 4. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (5-9 кл.). 17.12.2010, № 1897; URL: http://минобрнауки.рф/документы/938(дата обращения: 11.11.2016).
- 5. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования (10-11 кл.).17.05.2012.№413 URL: <u>http://минобрнауки.рф/документы/2365(дата обращения 11.11.2016).</u>
- 6. Тесленко В.И., Залезная Т.А., Трубицина Е.И. Современные средства диагностики профессиональных компетенций бакалавров педагогического образования (профиль «Физика»). Красноярск: КГПУ им. В.П. Астафьева, 2013.-272 с.
- 7. Тесленко В.И., Залезная Т.А. Профессиональное становление будущего учителя по предметам естественнонаучного цикла (бакалавра, магистра): монография / Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева. –Красноярск, 2013. 348 с.

**Необходимое программное обеспечение процесса использования ФОС**: MS Windows или Linux, MS Office или Open Office, браузеры Google Chrome, Mozilla

Firefox, Opera (релизы версий не раньше декабря 2013 г.).

**Необходимое техническое обеспечение процесса использования ФОС:** компьютеры, с выходом в Интернет от 2 Мбит/с.

- 6. **Оценочные средства для промежуточной аттестации** (контрольноизмерительные материалы)
  - 6.1. Требования к составу итогового отчета по педагогической практике

Основными, **обязательными формами** отчетности обучающегося по результатам прохождения производственной (методической) практики по технологии являются:

<u>Учетная карточка с отзывом работодателя</u> (руководителя от образовательного учреждения) (2);

Отчет об итогах производственной практики, который включает описание выполненных заданий — общего и индивидуального (3). В данных формах должны быть зафиксированы основные результаты учебнопроизводственной деятельности обучающегося во время практики.

Отчет визируется представителем работодателя (руководством базы практики) и представляется руководителю практики от кафедры (4).

<u>Состав индивидуального (вариативного) комплекта</u> отчетной документации по практике определяется самим практикантом (5).

обучающемуся течение практики рекомендуется вести документацию, позволяющую фиксировать текущую информацию (педагогический дневник), результаты выполнения групповых индивидуальных заданий, полученных экспериментальных и расчетных данных, а также другие материалы, необходимые для оформления итогового отчета по практике. Предоставляемые студентом материалы должны иллюстрировать динамику прохождения практики и могут включать: комплект поискового эмпирического материала (наброски, зарисовки, схемы, графики, табличные данные, эскизы изделий и пр.); планы-конспекты проводимых мероприятий; портфолио исследования (разработка словаря специальных и профессиональных терминов по направлению работы, протоколы наблюдений и их текстовое описание, данные анализа опыта и сведений из информационных баз, материалы рекомендаций и предложений); портфолио творческого проекта: эскизы, зарисовки, наброски; итоговые практические работы и т.п.

Отзыв работодателя составляется в форме характеристики-отзыва ответственного лица по практической подготовке от профильной организации о работе студента и должен содержать характеристику выполненной практикантом работы на базе образовательного учреждения и проявленных компетенций, оценку отношения к работе и характера взаимоотношений с обучающимися и педагогами. Отзыв заверяется подписью директора (зам. директора) образовательного учреждения и скрепляется печатью.

	очные средства для текущего контроля успеваемости УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА (Приложение 1, 2, 3, 4)
	попрактике (указать вид практики в соответствии с рабочим учебным планом)
Обуч	мощийся (ФИО)
	курсгруппа
	авление подготовки:
Напр	вленность (профили):
Срог	практики с
Рукс	одитель(и) по практической подготовке от ВУЗа, ответственный(е) за изационно- методическое обеспечение практики: 1.
	(указывается ФИО, должность, в соответствии с приказом ВУЗа)
•	оводитель(и) по практической подготовке от ВУЗа, ответственный(е) за о-методическое обеспечение практики*: 1.
	(указывается ФИО, должность, в соответствии с приказом ВУЗа) (И.О. Фамилия, должность)
]	есто прохождения практики
	(нназвание профильной организации указывается в соответствии с приказом ВУЗа)
Отве	ственное лицо по практической подготовке от профильной организации (указывается ФИО, должность, в соответствии с приказом профильной организации)
Рукс	одитель профильной организации/подразделения((

<u>М.П.</u>

І. ОЦЕНКА ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ ВО ВРЕМЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИВиды выполненных работ. Текущий контроль успеваемости

№	Да та	Виды выполненных работ	Оценка/отме тка о
Π /			выполнении
<u>п</u> 1		Инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка. Определение индивидуального задания по практике	зачтено
2			
3			
4			
пр Об	о <b>фи</b> лі бучак боход П	теристика - отзыв ответственного лица по практической подгольной организации о работе студента: ощийся (ФИО)	
4) Ур Ур	О овень овень	ом объеме / □ частично / □ с нарушениями сроков / □ не выполнен тношение студента к выполнению заданий, полученных в период п ответственности □ высокий / □ средний / □ низкий. организованности □ высокий / □ средний / □ низкий. работоспособности □ высокий / □ средний / □ низкий.	
	Проя ичнос	вленные обучающимся качества гные:	
	целеу комм	тоятельность 4) активность 7) значимых качеств не постремленность 5) настойчивость 8) положительных качест уникабельность 6) инициативность сиональные:	•
Об	ъем в	выполненной работы □ высокое / □ среднее / □ низкое; ыполненной работы □ высокий / □ средний / □ низкий анализа полученного во время практики материала □ высокий / □	
		и о профессиональной пригодности обучающегося: получены / □ не получены	
		енка ответственного лица по практической подготовко анизации:	е от профильно
			)
Оц	енка	Подпись Расшифровк	а подписи

#### п. ОЦЕНКА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

3. Уровень сформированности компетенций на этапе практики: Компетенция Уровень<sup>2</sup> Компетенция Уровень Компетенция Уровень Компетенция Уровень 1, 2, 3 1, 2, 3 1, 2, 3 1, 2, 3 1, 2, 3 1, 2, 3 1, 2, 3 1, 2, 3 1, 2, 3 1, 2, 3 1, 2, 3 1, 2, 3 Заключение: компетенции сформированы преимущественно на □ высоком / □ среднем / □ низком уровне. 4. Оценка за индивидуальное задание (указать полную формулировку индивидуального задания из отчета по практике) Расшифровка подписи Подпись 5. Отчетная документация, защита/представление результатов практики: No Вид отчетной документации Опенка  $\Pi$ / Баллы (0;1)П Требования к структуре отчета (соблюдены / несоблюдены требования к оформлению отчетной документации) Материалы отчета (отражают / не отражают выполнение всех заданий практики) Отчет и учетная карточка (представлены / не представлены своевременно) Слайды презентации (дополняют устный доклад, информативны, понятны, легко читаемы / нет) Ответы обучающегося на вопросы (логичны и обоснованы / нет) Итоговая оценка (тах – 5 баллов) (Подпись Руководителя по практике от ВУЗа, ответственного за организационно-методическое обеспечение практики) Заключение руководителя по практике от ВУЗа, ответственного за организационно-методическое обеспечение практики: □ умеет / □ не умеет применять теоритические знания на практике; □ обладает / □ не обладает мотивацией к профессиональной деятельности; □ способен / □ не способен решать профессиональные задачи. Итоговая оценка по практике:

Расшифровка подписи

Оценка

Дата Подпись

<sup>2</sup> Нужное отметить

«		царственное оюджетное о кдениевысшего образован	-
ОТЧЕТ ОБ ИТОГАХ		_государственный педагогиче	
ОБ ИТОГАХ		факульте	ет
ОБ ИТОГАХ			
ОБ ИТОГАХ			
Курс	ОБ ИТОГАХ <u></u>	_	ПРАКТИКИ
Курс			
Курс			
Курс	Выполнил(а):		
Руководитель по практической подготовке от ВУЗа, ответственный за организационно-методическое обеспечение практики: (без замечаний / с замечаниями)	(ФИО)		
Руководитель по практической подготовке от ВУЗа, ответственный за организационно-методическое обеспечение практики: (без замечаний / с замечаниями)	Курс		
организационно-методическое обеспечение практики: (без замечаний / с замечаниями)	руппа		
(без замечаний / с замечаниями)	-		ответственный за
	-	-	
указывается ФИО, должность, в соответствии с приказом ТГПУ)	(без замечаний / с замечания	<b>іми)</b>	
	указывается ФИО, должность, в соответствии с пр	риказом ТГПУ)	

(dama)

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Общее задание
1.1.
1.2.
1.3.
и т.д.
2. Индивидуальное задание
2.1.
2.2.
2.3.
и т.д.
3. Список литературы (при необходимости)
4. Приложение (схемы, графики, эскизы и т.п.)
••••

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ИНВАРИАНТНЫХ ЗАДАНИЙ

<b>№</b> п/п	Содержание работы /мероприятия /показатели	Мах балл	Баллы* и подпись руководителей* *
	Входной блок		
1	Составление паспорта ОУ: Изучение нормативно-правовых документов и ООП ОО, регламентирующих образовательную деятельность на базе практики в области технологического образования.	2	
2	Проектирование плана собственной деятельности в ходе практики Составление проекта реализации инвариантной (вариативной) части технологического образования на базе практики в период прохождения производственной (методической) практики.	2	
3	Анализ учебных занятий педагогов ОУ по технологии.	2	
4	Выполнение анализа УМК применяемого на базе практики педагогом-наставником (учителем технологии) для проведения занятий с обучающимися: анализ календарно-тематического плана, рабочей программы предмета –Технология, определение места курса в системе образования обучающихся (краткая характеристика).	2	
5	<b>Разработка</b> планов-конспектов (технологических карт) обязательных еженедельных учебных занятий по предмету «Технология» (количество занятий определяется утвержденным календарно-тематическим планом для конкретного класса).	2	
	ИТОГО	10	
	Методический блок		
1	Проведение обязательных еженедельных учебных занятий по профильному предмету «Технология» с учетом контента инвариантных и вариативных модулей применяемых ОУ с целью формирования цифровой образовательной среды учебного предмета «Технология» и определения индивидуальных образовательных траекторий обучающихся.	5	
2	Разработка пакета технологических карт учебного модуля (не менее 2 стандартных уроков, 1 урок дистанционный). Проведение учебных занятий с использованием инновационных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС ООО.	5	
3	Описание использованных средств преподаваемого учебного предмета, обеспечивающих комфортную образовательную среду с целью достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества	5	

	учебно-воспитательного процесса.		
4	<b>Анализ</b> самостоятельных работ учащихся с использованием цифровых технологий (количество определяется в зависимости от учебного плана педагога-наставника и возможностей ОУ).	5	
5	Составление банка активных приемов обучения, способствующих решению дидактической задачи по преподаванию учебного курса, по организации урочной и внеурочной деятельности. При составлении банка использовать по теме урока или внеклассного занятия электронные (цифровые) образовательные ресурсы, являющиеся учебнометодическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы), представленные в электронном (цифровом) виде и реализующие дидактические возможности ИКТ.	5	
6	<b>Выявление</b> общих сведений о центрах образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка Роста», ее структуре, основных направлениях учебной, производственной и внеурочной деятельности.	5	
7	Анализ         нормативно-правовой         документации         и         других           ведомственных         документов,         регламентирующих           образовательную деятельность центров образования цифрового           и гуманитарного профилей «Точка Роста».	5	
8	<b>Изучение</b> состава педагогов центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка Роста», их обязанностей.	5	
	<b>Изучение</b> реализуемых программ в центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка Роста».	5	
9	Оказание помощи педагогам-наставникам в организации и проведении цикла занятия со школьниками (5-9 класс) в рамках проектной деятельности (с использований современных технологий: робототехники, компьютерного дизайна, мультимедийных ресурсов и др.).	5	
10	Разработка заданий предметного модуля, отражающего региональный компонент (реальные местные производства или сельскохозяйственные предприятия, обеспечивающие получение начальных профессиональных навыков).	8	
	ИТОГО	53	
	Дополнительный блок		
1	<b>Анализ</b> учебно-методического и материально-технического обеспечения учебного процесса (научно-методическая литература, материальная база ОУ, ресурсы, используемые педагогами и др.)	2	
2	<b>Анализ</b> документации и основных направлений деятельности ОУ и педагога.	2	
3	Планирование и корректировка собственной педагогической	2	

	деятельности в соответствии с динамикой качества организации учебного процесса.		
4	Проведение дополнительного работы с обучающимися – со слабоуспевающими обучающимися (система консультаций); – с обучающимися, имеющими высокую когнитивную мотивацию (подготовка к конференциям, конкурсам, олимпиадам, улучшение результатов по предмету) - с обучающимися с ОВЗ (разработка заданий к учебному занятию, осуществление индивидуальной психолого-/ медикопедагогической помощи).	2	
5	Проведение дополнительного учебного занятия, образовательного мероприятия.	2	
6	Разработка рабочих программ к курсу по профильному предмету (курсы по выбору, элективные курсы и т. д.)	3	
7	Разработка печатных или электронных (для ТАСО) дидактических материалов или участие в создании печатных/электронных учебных методических пособий.	3	
8	Разработка пакета диагностических материалов для выявления уровня сформированности проектируемых универсальных учебных действий (УУД), их элементов, фрагментов.	9	
9	<b>Выполнение</b> задания по предложению от ОУ, направленного на приобретение обучающимися практических умений и опыта, необходимого для разумной организации собственной жизни как условия для развития инициативности, изобретательности, гибкости мышления.	3	
10	Выступление на педагогических советах, работа в проблемнотворческих группах.	3	
11	Отзыв на педагогическую деятельность студента со стороны работодателя, обучающихся, родителей (по предложенным анкетам, грамоты, благодарственные письма и др.)	3	
12	<b>Разработка</b> или проведение образовательного мероприятия, не включенного в технологическую карту.	3	
	ИТОГО	37	
	ИТОГО за инвариантные задания по практике	100	

<sup>\*</sup> Максимальный балл выставляется при полном самостоятельном выполнении задания на продуктивном уровне. Половина максимального балла выставляется при частичном выполнении задания или при выполнении задания на репродуктивном уровне. Баллы не ставятся, если задание не выполнено или выполнено некорректно.

#### Шкала оценивания выполнения заданий

Сумма баллов	Оценка

85 и более	отлично
73-84	хорошо
60-72	удовлетворительно
менее 60 или не закрытый модуль	неудовлетворительно

<sup>\*\*</sup> Выполнение заданий по блокам оценивают следующие руководители:

**Входной блок** — ответственное лицо по практической подготовке от профильной организации

**Методический блок** — ответственное лицо по практической подготовке от профильной организации

Дополнительный блок — в зависимости от содержания образовательного мероприятия (ответственное лицо по практической подготовке от профильной организации / руководитель по практической подготовке от ВУЗа, ответственный за учебно-методическое обеспечение практики)

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ВАРИАТИВНЫХ ЗАДАНИЙ

<b>№</b> π/π	Содержание работы /мероприятия /показатели	Мах балл	Баллы* и подпись руководителей* *
1	Варианты исследовательской работы:  1. Анализ применения цифровых технологий в обучении школьников предмету «Технология» (5-9 класс на выбор).  2. Разработка критериев оценивания образовательных результатов школьников на уроках технологии (в рамках модуля на выбор).  3. Анализ электронных цифровых образовательных ресурсов и их применение в разных модулях предмета «Технология».  4. Анализ эффективности применения технологии интенсивного и динамического обучения «Воркшоп» в разных классах (класс на выбор).  5. Анализ технологий мотивации и активизации к обучению в рамках дополнительного технологического образования.  6. Разработка методических рекомендаций для проведения занятий по технологии в рамках модели «Перевернутый класс».  7. Анализ методики синтапурского обучения и эффективность ее применения в технологическом образовании на учебных и /или внеурочных занятиях.  8. Анализ методик коррекционных и развивающих занятий для обучающихся с ОВЗ в рамках технологического образования.  9. Анализ психолого-педагогических методик для работы с одаренными обучающимися в рамках технологического образования.  10. Анализ технологий STEM/STEAM — образования в проектно-исследовательской деятельности обучающихся.  11. Анализ профориентационных программ и их отбор с учетом тенденций развития технологий 4,0.  12. Наполнение страницы образовательного сайта заданиями технологической направленности для организации сетевого взаимодействия с обучающимися.  13. Анализ моделей наставничества в деятельности учителя технологии.  14. Анализ методик организации и сопровождения творческо-исследовательской и проектной деятельности обучающегося в урочной и / или внеучебной деятельности обучающегося в урочной и / или внеучебной деятельности обучающегося в урочной и и или внеучебной деятельности обучающегося в рамках технологического образования.	20	
2	Разработка и проведение внеклассного мероприятия с обучающимися 5-7 классов в области технологического	15	

		ı	1
	образования:  1. Экскурсии и образовательные путешествия (в том числе виртуальные);  2. Олимпиады и инженерные соревнования (в том числе дистанционные);  3. Конкурсы изобретателей (индивидуальных и групповых достижений);  4. Викторины,  5. Деловые игры,  6. Выставки и пр.		
3	Организация проектно-исследовательской деятельности обучающихся 5-7 классов в области технологического образования:  1. Технологии ведения дома;  2. Сущности технологической культуры и культуры труда;  3. Роль техники и технологий для прогрессивного развития общества;  4. Экологические последствия развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства;  5. Тренды технологического развития.	15	
4	Оказание помощи учащимся в вопросе их профессионального самоопределения и проведение внеурочной работы с учащимися по данному вопросу. Проведение работы по профессиональной ориентации учащихся с учетом направлений подготовки, осуществляемых в вузе 1. Он-лайн анкетирование; 2. Встречи с представителями новых профессий востребованными на рынке труда; 3. Знакомство с потребностями местного производства.	15	
5	Расширение возможностей образовательной среды, для изучения предметной области «Технология». Разработать/ изготовить пакет компонентов методического оснащения для проведения занятий по технологии с учащимися класса по модулю (определить с руководителем практики):  1. Применение различных форм групповой работы (учебно-производственные бригады, агроклассы и др.);  2. Использование учебно-производственных комбинатов и их современной реализации – детских технопарков, центров молодежного инновационного творчества, обеспечивающих коллективную (групповую) реализацию проектов, что в свою очередь способствует получению начальных профессиональных навыков.	15	
6	Разработка для педагога и обучающихся методических указаний/рекомендаций по применению в образовательном процессе -нового оборудования, являющегося компонентом современной материально-технической базы учебных мастерских (кабинета технологии по модулю(определить с руководителем практики).	20	

\* Максимальный балл выставляется при полном самостоятельном выполнении задания на продуктивном уровне. Половина максимального балла выставляется при частичном выполнении задания или при выполнении задания на репродуктивном уровне. Баллы не ставятся, если задание не выполнено или выполнено некорректно.

Минимальное количество выполняемых вариативных заданий в ходе практики, необходимых для получения положительной оценки -4.

### Шкала оценивания выполнения заданий

Сумма баллов	Оценка
85 и более	отлично
73-84	хорошо
60-72	удовлетворительно
менее 60 или не закрытый модуль	неудовлетворительно

<sup>\*\*</sup> Выполнение заданий оценивают руководители практики.

0.2.	Оценочная	ведомиств	ш	педагогической	практикс	оощал	•
педаго	гической праі	ктикой интер	эна)				
Студента							
Направл	ение подготовки	: 44.03.01 «Педа	агогич	еское образование» пр	офиль «технол	«килог	
Сроки пр	эактики:						

Оценки за проведенные занятия по технологии

Образовательная организация:\_\_\_

Дата	Класс	Тема	Оценка	Подпись учителя

Оценки за внеклассную деятельность по предметам

Дата	Класс	Тема	Оценка	Подпись учителя

Оценк	Оценки за воспитательную деятельность						
Дата	Класс Тема		Оценка	Подпись			
дата	Klacc		1 CMa		Оцепка	учителя	
Итогог	Итоговые оценки от образовательной организации						
	Отротограници						

Ответственный	Оценка	Подпись
Учитель технологии		
Методист		

### Итоговые оценки за педагогическую практику

	Оценка	Подпись	Фамилия
Методист по технологии			
Методист по педагогике			
Методист по психологии			

### ОЦЕНКА ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ ВО ВРЕМЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ Виды выполненных работ. Текущий контроль успеваемости

No	Дата	Виды выполненных работ	Оценка/
п/ п			отметка о
			выполнении
1.		Установочная конференция. Характеристика основных целей и задач практики, знакомство со	зачтено
		структурой и содержанием практики, требованиями к отчетной документации. Методические рекомендации по выполнению общего задания практики.	
2.		Инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности,	зачтено
		пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.	5 <b></b> 11 <b></b> 1.0
3.		Распределение и выбор индивидуальных заданий, отражающих потребности образовательной	
		организации (места прохождения практики).	
4.		Общее задание педагогической (методической) практики по технологии, выполняется на базе	
		сторонних общеобразовательных учреждений и является необходимой базовой частью подготовки бакалавра педагогического образования, выступая образовательным средством погружения	
		оакалавра педагогического ооразования, выступая ооразовательным средством погружения обучающихся в процесс педагогического труда.	
5		Практика предполагает активную деятельность обучающегося в роли стажера — учителя технологии.	
5.			
6.		В ходе основного этапа студент выполняет инвариантные задания, отраженные в блоках	
		технологической карты (входной, методический, дополнительный) педагогической (методической)	
		практики по предмету «Технология» (Приложение 3).  Индивидуальное задание может выполняется как на базе общеобразовательных учреждений, так и	
/.		вариативно на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций, Педагогического	
		кванториума, детских технопарков «Кванториум», центров цифрового и гуманитарного профилей	
		«Точка Роста», учреждений дополнительного образования и т.п.	
8.		Индивидуальное задание включает разработку содержания предметного модуля, отражающего	
		современные тенденции развития отраслей экономик региона.	
9.		Примерные индивидуальные задания представлены в технологической карте вариативной части	
		программы педагогической (методической) практики по предмету «Технологии» (Приложение 4).	
		дополнительного образования и т.п.	
10.		Индивидуальное задание включает разработку содержания предметного модуля, отражающего	
		современные тенденции развития отраслей экономик региона. Примерные индивидуальные задания	
		представлены в технологической карте вариативной части программы педагогической (методической)	
1.1		практики по предмету «Технологии» (Приложение 4).	
11.		Оформление результатов проделанной работы в ходе практики в виде отчета.	
12.		Представление и защита результатов практики на итоговой конференции.	
		Дискуссия, подведение итогов практики.	

### Лист внесения изменений в рабочую программу педагогической практики

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2022/2023 учебный год

В РППП вносятся следующие изменения: нет

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры 11.05.2022, протокол №7 Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании НМСС 12.05. 2022, протокол № 8

зав.кафедрой

С.В. Бортновский

Директор ИМФИ Д А.С. Чиганов

### Карта литературного обеспечения рабочей программы педагогической практики

для обучающихся образовательной программы
Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль) образовательной программы Технология с основами предпринимательства
по очной форме обучения

Наименование	Место хранения/ электронный адрес	Кол-во экземпляров/ точек доступа			
Основная литература					
Загвязинский, Владимир Ильич. Теория обучения: современная интерпретация [Текст]: учебное пособие / В. И. Загвязинский 5-е изд., стер М.: Academia, 2008 192 с (Высшее профессиональное образование).	Научная библиотека КГПУ им. В.П. Астафьева	70			
Кругликов Г.И. Методика преподавания технологии спрактикумом: учеб. пособие для студ. Высш. Пед. учеб. заведений. – 3-е изд., стер. –М.: Издательский центр «Академия», 2007.–480 с.	Научная библиотека КГПУ им. В.П. Астафьева	115			
Сластенин В.А.Педагогика: Учеб. пос. для студ. высш. пед. учеб. зав./ Под ред. Сластенина В.А3-е изд., стереотип./ Сластенин В.А М.: "Академия", 2004 576 с ISBN 5-7695-1943-6: 200; 188; 280 р.	Научная библиотека КГПУ им. В.П. Астафьева	195			
Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: Учебное пособие для студентов пед. вузов и системы повышения квалиф. пед. кадров/ Е.С. Полат, М.Ю. Бухаркина и др.; Ред. Е.С. Полат 2-е изд., стереотип М.: Академия, 2005 272 с ISBN 5-7695-0811-6: 101, 101, р.	Научная библиотека КГПУ им. В.П. Астафьева	45			
Технология. 5 – 9 классы. Организация проектной деятельности/авт. – сост. О.А. Нессонова и др. – Волгоград: Учитель, 2009. – 207 с.: ил.	Научная библиотека КГПУ им. В.П. Астафьева	21			
Технология: Рекомендации по использованию учебников: Профильная школа. М.: Вентана- Граф, 2007. – 88 с. – (библиотека учителя)	Научная библиотека КГПУ им. В.П. Астафьева	70			

Зимняя, И. А.Педагогическая психология: учебник для вузов/ И. А. Зимняя 2-е изд., испр. и	Научная библиотека	157
доп. и перераб М.: Университетская книга: Логос, 2008. М.: Логос, 2007. М.: Логос, 2005	КГПУ им. В.П.	137
дон. и перерао 141 3 инверентетская кимга. 310100, 2000. 141 310100, 2007. 141 310100, 2003	Астафьева	
Шаповаленко, И. В.Возрастная психология (Психология развития и возрастная психология):	Научная библиотека	18
учебник/ И. В. Шаповаленко М.: Гардарики, 2007	КГПУ им. В.П.	10
у теотике 11. В. Шиповиленке. 141 1 ирдирики, 2007	Астафьева	
Дополнительная литература	Петифиеви	
Селевко, Г.К Энциклопедия образовательных технологии: В 2 т.: энциклопедия. Т. 2/ Г.К.	Научная библиотека	12
Селевко М.: НИИ школьных технологий, 2006 816 с (Энциклопедия образовательных	КГПУ им. В.П.	
технологий) ISBN 5-87953-227-5: 319p, 143; 136 p.	Астафьева)	
Степанова, Н.Ю. Основы научных исследований. Методика научных исследований: учебное	ЭБС «Университетская	Индивидуальный
пособие / Н.Ю. Степанова ; Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2019 93 с. : табл Библиогр. в	библиотека онлайн»	неограниченный
кн.; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560936		доступ
		•
Технология. 5 – 9 классы: дополнительные и занимательные материалы/автсост.	Научная библиотека	8
Л.Д.Караченцева, О.П. Власенко М.: Аспект Пресс, 2009. – 42 с.	КГПУ им. В.П.	
	Астафьева	
Трайнев, В.А Информационные коммуникационные педагогические технологии (обобщения	Научная библиотека	10
и рекомендации): Учебное пособие/ В.А. Трайнев, И.В. Трайнев 2-е изд М.: Дашков и К,	КГПУ им. В.П.	
2006 280 c ISBN 5-94798-824-0: 153 p.	Астафьева	
Андреева Г.М. Социальная психология: учебник для высших учебных заведений/ Г. М.	Научная библиотека	398
Андреева 5-е изд., испр. и доп М.: Аспект Пресс, 2008. М.: Аспект Пресс, 2006 М.: Аспект	КГПУ им. В.П.	
Пресс, 2004; 2005.	Астафьева	
	II	25
Возрастная и педагогическая психология: Хрестоматия: Учеб. пособие для студ. высш. пед.	Научная библиотека	25
учеб. заведений/ Сост. И. В. Дубровина, А. М. Прихожан, В. В. Зацепин М.: Академия, 2003.	КГПУ им. В.П.	
V. 106. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	Астафьева	
Учебно-методическое обеспечение для самостоятельн	, <del>-</del>	02
Тесленко, Валентина Ивановна.	Научная библиотека	93
Современные средства диагностики профессиональных компетенций бакалавров	КГПУ им. В.П.	
педагогического образования [Текст]: учебное пособие / В. И. Тесленко, Т. А. Залезная, Е. И.	Астафьева	
Трубицина Красноярск : КГПУ им. В. П. Астафьева, 2013 268, [2] с.		

Ресурсы сети Интернет			
Федеральные государственные образовательные стандарты Примерные программы общего образования	http://www.edu.ru/db/porta l/obschee/index.htm	Свободный доступ	
Официальный сайт Министерства Образования и Науки РФ	минобрнауки.рф	Свободный доступ	
Электронная библиотечная система КГПУ им .В.П. Астафьева	http://elib.kspu.ru	Свободный доступ	
Научная библиотека КГПУ им .В.П. Астафьева	http://library.kspu.ru/	Свободный доступ	
Федеральный институт педагогических измерений, официальный сайт -	http://fipi.ru/	Свободный доступ	
Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru/	Свободный доступ	
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/porta ls	Свободный доступ	
Информационные справочные системы и профессиональн	ые базы 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.eastview.com/	Индивидуальный неограниченный доступ	
Межвузовская электронная библиотека (МЭБ)	https://icdlib.nspu.ru/	Индивидуальный неограниченный доступ	

Согласовано:

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

### Карта баз практики

### Педагогическая практика

# Для студентов образовательной программы 44.03.01 Педагогическое образование

### профиль Технология с основами предпринимательства

(указать уровень, шифр и наименование направления подготовки)

### Очной/заочной форм обучения

(указать профиль/ название программы и форму обучения)

No	Вид практики	Место проведения практики		
п/п		наименование организации, где проводится практика (для полевой		
		практики — указание маршрута)		
	Педагогическая	МАОУ Красноярская университетская гимназия №1 – Универс		
	практика	МБОУ Средняя школа № 150		
		МАОУ «Лицей № 9 Лидер»		
		МАОУ «Лицей № 6 Перспектива»		
		КК ИПК		

### Журнал рейтинг-контроля достижений обучающихся

Семестр		20/2	0учебног	о года		
Форма обу	чения оч	<u>іная</u>				
Институт м	иатемати	ки, физики, и	нформатики			
Направлен	ие подго	товки 44.03.0	1 «Педагогиче	еское образова	іние»	
Профиль Т	ехнолог	ия с основами	предпринима	ательства		
Группа	ГруппаКурсОбщее количество зачетных единиц					
		ь/практика				
Ф.И.О. пре	еподават	еля				
№ ФИО п п	Количество баллов Общая сумма баллов					
	Входной	Базовый раздел	Базовый раздел	Базовый раздел	Итоговый	
	раздел	(технология)	(педагогика)	(психология)	раздел	
					<u>.                                    </u>	
			,			
Преподаватель/						
подпись						