

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

### Учебной технологической практики (проектно-технологической практики)

для обучающихся образовательной программы  
44.03.01 Педагогическое образование  
квалификация (степень) «Бакалавр»  
профили Математика  
по заочной форме обучения

Наименование	Направление подготовки и уровень образования (бакалавриат, магистратура) Профиль, магистерская программа	Количество зачетных единиц (кредитов)
Учебная технологическая практика (проектно-технологическая практика)	44.03.05 Педагогическое образование Бакалавриат Профили «Математика, информатика»	6

ВХОДНОЙ РАЗДЕЛ			
Содержание	Форма работы / показатели	Количество баллов 5%	
		min	max
Подготовка к прохождению практики	Участие в установочных конференциях в вузе и в школе. Ознакомление с требованиями ОТ, ТБ, ПБ	3	5
<b>Итого</b>		<b>0</b>	<b>5</b>

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ			
Содержание	Форма работы / показатели	Количество баллов 65%	
		min	max
Текущая работа	Оформление индивидуального электронного дневника обучающегося по практике Составление аннотированного перечня нормативных документов, регламентирующих деятельность педагога, нормативно-правовых документов по организации образовательного процесса	3	5
	Анализ тематического планирования (фрагмента) по профильному предмету	6	10
	Составление тематического планирования с обязательным наличием столбцов: № (номер занятия), тема, количество часов, дата, форма занятия/методы обучения, оборудование и ресурсы	6	10
	Проектирование в соответствии с тематическим планированием методического обеспечения учебного процесса и технологических карт учебных занятий с применением технологий цифрового образования (на платформах по выбору МЭШ, РЭШ по заказу образовательной	24	40

	организации) или модуля электронного учебного курса на базе LMS		
	<b>ИТОГО:</b>	<b>39</b>	<b>65</b>

**ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ**

Содержание	Форма работы / показатели	Количество баллов 30%	
		min	max
Подведение итогов	Проведение анализа достижения целей и задач, решаемых в период прохождения практики, определение необходимости корректирующих действий по содержанию работы Подготовка итогового отчёта по практике	9	15
Итоговый рейтинг-контроль	Участие в итоговой методической конференции, итоговый творческий отчёт	9	15
	<b>Итого</b>	<b>18</b>	<b>30</b>

<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ</b> (по итогам изучения всех модулей, без учета дополнительного модуля)	min	max
		<b>60</b>

«5»	«4»	«3»	«2»
100-90 баллов	89-75 баллов	74-60 баллов	59 и менее

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

### Педагогической практики в 9 семестре (раздел Информатика)

для обучающихся образовательной программы  
44.03.05 Педагогическое образование  
квалификация (степень) «Бакалавр»  
профили Математика, Информатика  
по очной форме обучения

Наименование	Направление подготовки и уровень образования (бакалавриат, магистратура) Профиль, магистерская программа	Количество зачетных единиц (кредитов)
Педагогическая практика	44.03.05 Педагогическое образование Бакалавриат Профили «Физика, информатика»	2

ВХОДНОЙ РАЗДЕЛ			
Содержание	Форма работы / показатели	Количество баллов 5%	
		min	max
Подготовка к прохождению практики	Участие в установочных конференциях в вузе и в школе	0	5
<b>Итого</b>		<b>0</b>	<b>5</b>

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ (Раздел Информатика)			
Содержание	Форма работы / показатели	Количество баллов 40%	
		min	max
Текущая работа	Знакомство с классным коллективом. Знакомство с особенностями реализации информатики как отдельного учебного предмета в начальной и основной школе. Планирование деятельности на период практики (заполнение карты 2 – левая часть)	3	5
	Дидактический анализ уроков информатики в основной и старшей школе (не менее 4 уроков) Психолого-педагогическая оценка образовательной среды урока (заполнение карт 1а, 1б – на всех посещённых уроках)	4	5
	Проектирование и проведение 2 уроков по основному курсу (заполнение карт 3а, 3б, 3в)	11	20
	Проектирование и проведение 2 уроков в старшей школе (заполнение карт 3а, 3б для каждого урока)	9	15
	Проектирование и проведение внеклассного мероприятия, связанное с организацией творческой деятельности, развитием способностей личности школьников с использованием средств ИКТ	10	15
	Посещение и анализ уроков других студентов-практикантов (не менее 2-х уроков) (карты 1а)	3	5
<b>ИТОГО:</b>		<b>40</b>	<b>65</b>
ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ (Раздел Информатика)			

Содержание	Форма работы / показатели	Количество баллов 20%	
		min	max
Подведение итогов	Рефлексия и самоанализ педагогической деятельности за период практики (заполнение карт 4а, 2 (левая часть))	9	10
	Выявление дефицитов предметно-методической подготовки (эссе «Траектории профессионального саморазвития» на основании карты 4а)	3	10
Итоговый рейтинг-контроль	Участие в итоговой методической конференции, итоговый творческий отчёт	3	10
<b>Итого</b>		<b>15</b>	<b>30</b>

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ			
Содержание	Форма работы / показатели	Количество баллов +10%	
		min	max
Качество отчётной документации	Качество оформления отчётной документации	3	5
	Своевременность сдачи отчётности по этапам практики	2	5
<b>Итого</b>		<b>5</b>	<b>10</b>

<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ</b> (по итогам изучения всех модулей, без учета дополнительного модуля)		min	max
		<b>60</b>	<b>100</b>

«5»	«4»	«3»	«2»
100-90 баллов	89-75 баллов	74-60 баллов	59 и менее