

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Куйбышевский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный педагогический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан

Факультет психолого-педагогического образования

В.А.Кобелев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Организация и методическое обеспечение предпрофильной и профильной подготовки по информатике

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль):

Информатика и информационно-коммуникационные технологии

Уровень высшего образования:

бакалавриат

Форма обучения:

заочная

составители:

Кандидат педагогических наук, доцент кафедры математики, информатики и методики преподавания И. В. Ижденева

РЕКОМЕНДОВАНО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

на заседании кафедры математики, информатики и методики преподавания (КФ) (протокол N9 от 15.05.2019 г.)

Заведующий кафедрой математики, информатики и методики преподавания (КФ) И. А. Дудковская

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Цель освоения дисциплины:

обучение студентов организации учебной деятельности в рамках реализации предпрофильной и профильной подготовки по информатике, обобщение и углубление теоретических знаний, позволяющих разрабатывать программы элективных курсов, развитие у студентов педагогических умений и навыков по организации непрерывного обучения курсу информатики.

1.2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, утвержденным приказом Минобрнауки России от 22.02.2018 г. №121, профессиональными стандартами: педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель), утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.10.2013 г. №544н, педагог дополнительного образования детей и взрослых, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2018 г. №298н, педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.09.2015 г. №608н.

Дисциплина части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины» учебного плана образовательной программы, изучается в 10 семестре. Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕ / 72 часа, в том числе 12 часов - контактная работа с преподавателем, 56 часа - самостоятельная работа (таблица 2).

1.3 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Дисциплина направлена на формирование компетенции(-ий), представленных в таблице 1.

Таблица 1

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции			
Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-1 способен осуществлять обучение	учебному предмету на основе использования		
предметных методик	и современных технологий		
ПК-1.1 Знает: концептуальные положения	Знать:		
и требования к организации	принципы, виды, дидактические особенности		
образовательного процесса,	предпрофильного и профильного обучения		
определяемые ФГОС общего	информатике, требования к составу и		
	содержанию дидактических средств и методов,		
проектирования процесса обучения в	используемых для обучения информатики.		
предметной области в образовательном	Уметь:		
учреждении, подходы к планированию	проектировать элементы образовательной		
образовательной деятельности;	программы предпрофильного и профильного		
содержание учебного предмета; формы,	обучения информатике на основе		
методы и средства обучения,	использования современных технологий		
современные образовательные	обучения, моделировать и реализовывать		
технологии, методические	различные организационные.		
закономерности их выбора; особенности	Владеть:		
частных методик обучения.	умениями и навыками по планированию и		

ПК-1.2 Умеет: проектировать элементы проектированию образовательного процесса в рабочую рамках предпрофильного и профильного образовательной программы, программу учебного предмета; обучения информатике с использованием формулировать дидактические цели ипотенциала электронного обучения. задачи обучения и реализовывать их в образовательном процессе; планировать, моделировать и реализовывать различные организационные формы В процессе обучения (урок, экскурсию, домашнюю, внеклассную и внеурочную работу): обосновывать выбор методов обучения и образовательных технологий, применять их в образовательной практике, исходя из особенностей содержания учебного материала, возраста и образовательных потребностей обучаемых; планировать и комплексно применять различные средства обучения.

ПК-1.3 Влалеет: умениями проектированию планированию образовательного процесса по предмету: методами обучения и современными образовательными технологиями.

ПК-2 Способен осуществлять педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов

ПК-2.1 характеристику Знать: Знает: личностных, метапредметных результатов предметных (согласно ФГОС и примерной основной потенциал предпрофильного и профильного образовательной программе); методы и обучения информатике для достижения этих приемы контроля, оценивания и результатов. коррекции результатов обучения. Уметь:

ПК-2.2 Умеет: обучающимся зависимости от образовательных Владеть: способностей, возможностей И разрабатывать ориентированные программы разработки методические дидактические материалы c учетом особенностей индивидуальных обучающихся в целях реализации гибкого алгоритма управления процессом образовательной деятельности обучающихся; -оценивать достижения обучающихся на основе взаимного дополнения количественной И качественной характеристик.

и характеристику личностных, метапредметных учащихся и предметных результатов учащихся и

оказывать оказывать индивидуальную помощь и индивидуальную помощь и поддержку поддержку обучающимся для достижения их планируемых образовательных результатов

> потребностей; умениями по разработке предпрофильных и индивидуально профильных курсов обучения информатике.

ПК-2.3 Владеет: умениями по созданию и применению В практике обучения предмету рабочих программ. методических разработок, дидактических материалов с учетом индивидуальных особенностей учащихся.

ПК-4 Способен организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности

ПК-4.1 Знает: способы организации образовательной деятельности обучающихся при обучении предмету: приемы мотивации школьников к учебной и учебно-исследовательской работе предметной области

ПК-4.2 Умеет: организовывать различные деятельности обучающихся образовательном процессе; применять приемы, направленные на поддержание познавательного интереса.

ПК-4.3 Владеет: умениями организации разных видов деятельности умениями по организации разных видов развития познавательного интереса.

Знать:

способы организации образовательной деятельности обучающихся при обучении информатике; приемы мотивации школьников к учебной и учебно-исследовательской работе в предметной области "Информатика" Уметь:

организовывать различные виды деятельности обучающихся в процессе обучения информатике, направленные на поддержание познавательного интереса.

по Владеть:

обучающихся при обучении и приемами деятельности обучающихся при обучении информатике и приемами развития познавательного интереса.

2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Десятый семестр

Тема 1. Концепция непрерывного обучения информатике

Основные положения концепции. Возможность одновременного функционирования профильных и непрофильных (универсальных) школ и классов; трехкомпонентная структура учебных предметов; многовариантность форм организации профильного обучения; необходимость организации предпрофильной подготовки учащихся в 9-х классах.

Тема 2. Типология основных моделей профильного обучения

Модель внутришкольной профилизации. Модель сетевой организации. Структура, содержание и организационно-методические основы предпрофильной подготовки. Формы реализации предпрофильной подготовки. Информационная работа; курсы по выбору; портфолио. Роль учителя информатики в условиях перехода на предпрофильную подготовку и профильное обучение.

Тема 3. Образовательные стандарты учебного предмета «Информатика»

Концептуальные основы образовательного стандарта по дисциплине "Информатика". Приоритетные объекты изучения в курсе информатики на разных ступенях обучения. Место учебного предмета «Информатика» в образовательном пространстве школы. Общая характеристика стандартов базового и углубленного курсов информатики. Основные содержательные линии базового курса информатики, требования к планируемым образовательным результатам. Варианты профильных курсов по информатике. Программно-методическое обеспечение обучения информатике в рамках профильного обучения.

Тема 4. Особенности разработки рабочих программ и проведения элективных курсов

Понятие элективных курсов. Особенности элективных курсов по информатике. реализации потребностей Элективные как средство познавательных курсы старшеклассников в области информатики и ИКТ. Методика обучения разработке элективных курсов по информатике Особенности разработки рабочих программ элективных курсов. Отбор содержания; определение целей элективных курсов; общие принципы создания элективных курсов. Методические требования и рекомендации по разработке элективных курсов по информатике: создание учебных программ и пояснительной записки; тематическое планирование; электронная (мобильная) поддержка элективного курса: комплекс практических работ и материалы к ним; электронные учебники.

Содержание работ по дисциплине

Таблица 2

	Г),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	hony	11 2050	TIL HOO		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Виды и формы работ Контактная работа						
Содержание работы	Лекции	Лабораторные	Практические	Консультации	Самостоятельная работа	Всего, час	Код компетенции
		Десят	ый се	местр			•
Тема 1. Концепция непрерывного обучения информатике	1		2		6	9	ПК-1
Тема 2. Типология основных моделей профильного обучения	1		2		10	13	ПК-1, ПК-2
Тема 3. Образовательные стандарты учебного предмета «Информатика»	1		2		10	13	ПК-1, ПК-2
Тема 4. Особенности разработки рабочих программ и проведения элективных курсов	1		2		30	33	ПК-1, ПК-4
Подготовка к зачету					4	4	ПК-1, ПК-2, ПК-4
Итого по дисциплине	4		8		60	72	

3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Для успешного освоения дисциплины следует ознакомиться с содержанием разделов и тем по дисциплине (см. п. 2), следовать технологической карте при выполнении самостоятельной работы (табл. 3), использовать рекомендованные ресурсы (п. 4) и выполнять требования внутренних стандартов университета.

4 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Основная учебная литература

1. Методика обучения информатике: учебное пособие для вузов по направлению "Педагогическое образование": рекомендовано УМО вузов РФ / М. П. Лапчик, М. И. Рагулина, И. Г. Семакин и др.; под ред. М. П. Лапчика. - Санкт-Петербург: Лань, 2016. - **2.** Теория и методика обучения информатике: учебник: рекомендовано УМО вузов РФ / под ред. М. П. Лапчика. - Москва: Академия, 2008. - 592 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-4748-5: 471-90.

4.2 Дополнительная учебная литература

- 1. **Рихтер, Т. В**. Избранные вопросы методики преподавания информатики : методическое пособие / Т. В. Рихтер. Соликамск : Соликамский государственный педагогический институт, 2010. 115 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/47868.html.
- 2. **Кузнецов, А. А.** Общая методика обучения информатике. І часть : учебное пособие для студентов педагогических вузов / А. А. Кузнецов, Т. Б. Захарова, А. С. Захаров. М. : Прометей, 2016. 300 с. ISBN 978-5-9907452-1-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/58161.html
- 3. **Шевченко, Г. И.** Методика обучения и воспитания информатике : учебное пособие / Г. И. Шевченко, Т. А. Куликова, А. А. Рыбакова. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. 172 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/69406.html
- 4. **Трайнев В.А.** Информационные коммуникационные педагогические технологии : (обобщения и рекомендации) : учебное пособие / В. А. Трайнев, И. В. Трайнев. Москва : Дашков и К, 2004. 280 с. (Университет информатизации и управления). ISBN 5-94798-534-9 : 147-02.

4.3 Ресурсы открытого доступа

профильного обучения»

- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: http://window.edu.ru/
- 2. Федеральный центр информационно образовательных ресурсов. Режим доступа: http://www.fcior.edu.ru/

4.4 Технологическая карта самостоятельной работы студента

Таблииа 3

Темы дисциплины	Перечень учебно-методического
Задания для са	мостоятельной работы
Деся	тый семестр
Тема 1. Концепция непрерывного обучения информатике	Основная учебная литература: 1, 2 Дополнительная учебная литература: 1, 2, 3, 4
1. Самостоятельная подготовка допо занятиям по теме.	олнительного материала к практическим

2. Подготовка презентации на тему «Многовариантность форм организации

Тема 2. Типология основных моделей профильного обучения	Основная учебная литература: 1, 2 Дополнительная учебная литература: 1, 2, 3, 4			
 Самостоятельная подготовка дополнительного материала к практическим занятиям по теме. Подготовка ментальной карты «Модель внутришкольной профилизации». Подготовка ментальной карты «Формы реализации предпрофильной подготовки». Подготовка презентации на тему «Роль учителя информатики в профильном обучении». 				
Тема 3. Образовательные стандарты учебного предмета «Информатика» Основная учебная литература: 1, 2 Дополнительная учебная литература: 1, 2, 3, 4				
 Самостоятельная подготовка дополнительного материала к практическим занятиям по теме. Сравнительный анализ базового и углубленного курсов информатики (представить в виде таблицы) 				
Тема 4. Особенности разработки рабочих Основная учебная литература: 1, 2				
программ и проведения элективных курсов	Дополнительная учебная литература: 1, 2, 3, 4			
 Самостоятельная подготовка дополнительного материала к практическим занятиям по теме. Разработка рабочей программы учебного элективного курса по информатике 				
Подготовка к зачету	Основная учебная литература: 1, 2, 3 Дополнительная учебная литература: 1, 2, 3, 4, 5			

5 РЕСУРСЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Информационные технологии

Образовательный процесс осуществляется с применением локальных и распределенных информационных технологий (таблицы 4, 5).

Локальные информационные технологии

Таблица 4

Группа программных средств	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Аудитория	Реквизиты подтверждающего документа
Офисные программы	LibreOffice	209, 304, 210,211,212	https://ru.libreoffice.org/about- us/license
Операционн ые системы	Manjaro Linux XFCE & KDE	209, 210, 211, 212, 304	http://gostrf.com/normadata/1/42937 98/4293798256.htm
Научные расчеты	 SageMath Scilab Maxima PSPP Среда статистических вычислений R 	209, 210, 211, 212, 304	http://gostrf.com/normadata/1/42937 98/4293798256.htm
Графические редакторы	GIMP	209, 210, 211, 212, 304	https://www.gimp.org/about/COPYI NG
Браузеры (веб- обозреватели)	Firefox	209, 210, 211, 212, 304	https://rusgpl.ru/

Распределенные информационные технологии

Таблица 5

Группа	Наименование
Библиотеки и	Электронная библиотека НГПУ
образовательные	http://lib.nspu.ru
ресурсы (в том	Электронная библиотека КФ ФГБОУ ВО «НГПУ»
числе персональные	http://lib.kbnspu.ru/
сайты	Персональные сайты преподавателей КФ ФГБОУ ВО «НГПУ»
преподавателей КФ	http://prepod.nspu.ru
ФГБОУ ВО	Система электронных портфолио студентов НГПУ
«НГПУ»)	https://www.nspu.ru/portfolio/

_		Тиолици о
Номер и наименование (при наличии) помещения для осуществления образовательно й деятельности	Перечень основного оборудования	Адрес места осуществления образовательной деятельности (местоположение согласно лицензии)
Учеона	я аудитория для проведения учебных занятий лект	ционного типа
Ауд. 303 «Учебная аудитория лекционного типа занятий»	Комплект учебной мебели. Интерактивное оборудование: SMART доски – 1шт.	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
занятия, лаб		Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7 го типа (практические дения групповых и
Ауд. №304 «Компьютерны й класс»	Комплект учебной мебели, Компьютерное оборудование: Компьютер в комплекте (с выходом в сеть "Интернет" и доступом к электронной	Новосибирская обл. г.
Ауд. №212 «Компьютерны й класс»	1 1	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
Ауд. №211 «Компьютерны й класс»	Комплект учебной мебели, Компьютерное оборудование: Компьютер в комплекте (с выходом в сеть "Интернет" и доступом к электронной информационно-образовательной среде университета) – 7 шт.	Новосибирская обл. г.

Ауд. №210 «Компьютерны й класс»	интернет и доступом к электронной информационно-образовательной среде университета) – 15 шт.	Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
	Помещение для самостоятельной работы обучают	цихся
Ауд. №207 «Помещение для самостоятельно й работы»	Комплект учебной мебели. Компьютерное оборудование: Компьютеры в комплекте (с выходом в сеть "Интернет" и доступом к электронной информационно-образовательной среде университета) — 8 шт., Печатное и сканирующее оборудование: принтеры - 1 шт.	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
«Помещение для хранения и профилактическ ого обслуживания	Инвентарь: Специализированный инвентарь — 1шт. Измерительное оборудование: Вольтметры — 2шт., Измерители RLC — 1шт., Осцилографы — 1шт. Компьютерное оборудование: Компьютер в комплекте — 1шт. Печатное и сканирующее оборудование: МФУ — 1шт.	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7

6 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

6.1 Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости

Таблииа 7

№ п/ п	Наименование темы	Код компетенции	Формы проверки
		Десятый семестр	
1	Тема 1. Концепция непрерывного обучения информатике	ПК-1	1. Контрольная работа 2. Тестирование
2	Тема 2. Типология основных моделей профильного обучения		1. Тестирование 2. Глоссарий
3	Тема 3. Образовательные стандарты учебного предмета «Информатика»	ПК-1, ПК-2	1. Тестирование
4	Тема 4. Особенности разработки рабочих программ и проведения элективных курсов	HV6.1 HV6.4	1. Тестирование

6.2 Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Таблица 8

100,000	,00
Оценочные материалы для промежуточной аттестации	
Десятый семестр (Зачет)	
Код компетенции: ПК-1	

- 1. Понятие элективных курсов по информатике
- 2. Типы элективных курсов по информатике
- 3. Подходы и принципы построения элективных курсов
- 4. Требования к элективным курсам по информатике
- 5. Разработка программ элективных курсов по информатике
- 6. Элективные курсы как средство реализации познавательных потребностей старшеклассников в области информатики
- 7. Перспективы элективных курсов по информатике
- 8. Сравнительная характеристика элективных и факультативных курсов по информатике
- 9. Интегрированные уроки по информатике
- 10. Концепция профильного обучения по информатике на старшей ступени общего образования
- 11. Структура, содержание и организационно-методические основы предпрофильной подготовки по информатике

Код компетенции: ПК-2

12. Критерии выбора наиболее эффективного метода обучения информатике. Метод учебных проектов, примеры учебно-исследовательских проектов по информатике.

13. Измерители итоговой аттестации школьников в области информатики. Перспективы и проблемы Единого государственного экзамена по информатике-

Код компетенции: ПК-4

- 14. Роль учителя информатики в условиях перехода на предпрофильную подготовку и профильное обучение
- 15. Профильное обучение информатике: цели и задачи, особенности методики преподавания
- 16. Практическое задание:

Сформулировать особенности методики преподавания профильных курсов информатики, ориентированных на моделирование

17. Практическое задание:

Сформулировать особенности методики преподавания профильных курсов информатики, ориентированных на компьютерную графику

18. Практическое задание:

Сформулировать особенности методики преподавания профильных курсов информатики, ориентированных на коммуникационные технологии

19. Практическое задание:

Сформулировать особенности методики преподавания профильных курсов информатики, ориентированных на робототехнику

20. Практическое задание:

Сформулировать особенности методики преподавания профильных курсов информатики, ориентированных на программирование

Критерии выставления отметок

Отметка «отлично» / «зачтено» (высокий уровень сформированности компетенций (-ии) выставляется обучающемуся, который в процессе изучения дисциплины и по результатам промежуточной аттестации:- обнаружил системные знания по всем разделам программы дисциплины / модуля /практики, продемонстрировал способность к их самостоятельному пополнению, в том числе в рамках учебно-исследовательской и научно-исследовательской деятельности;- при выполнении заданий, предусмотренных программой, успешно продемонстрировал осваиваемые в рамках дисциплины / модуля / практики профессиональные умения;- представил результаты выполнения всех заданий для самостоятельной работы полностью и качественно, на творческом уровне, выразил личностную значимость деятельности;- при устном ответе высказал самостоятельное суждение на основе исследования теоретических источников, логично аргументированно изложил материал, связал теорию с практикой посредством иллюстрирующих примеров, свободно ответил на дополнительные вопросы;- при выполнении письменного задания представил содержательный, структурированный, глубокий анализ сути и путей решения проблемы (задачи, задания);- при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 85 – 100 % заданий.

Отметка «хорошо» / «зачтено» (средний уровень сформированности компетенций (-ии) выставляется обучающемуся, который в процессе изучения дисциплины и по результатам промежуточной аттестации:- обнаружил знание основного материала по всем разделам программы дисциплины /модуля / практики в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, продемонстрировал способность к их самостоятельному пополнению;- при выполнении заданий, предусмотренных программой, смог продемонстрировать осваиваемые профессиональные умения, но допустил

непринципиальные ошибки в их выполнении, которые смог исправить при незначительной помощи преподавателя; представил результаты выполнения всех заданий для самостоятельной работы, указанных в программе дисциплины / модуля / практики, при этом задания выполнены полностью и качественно; при устном ответе объяснил учебный материал, интерпретировал содержание, экстраполировал выводы; при выполнении письменного задания представил репродуктивную позицию элементы анализа в описании сути и путей решения проблемы (задачи, задания), изложил логическую последовательность вопросов темы; при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 75 — 84 % заданий.

Отметка «удовлетворительно» / «зачтено» (пороговый уровень сформированности компетенций (-ии) выставляется обучающемуся, который в процессе изучения дисциплины и по результатам промежуточной аттестации:- обнаружил знание основного материала по всем разделам программы дисциплины /модуля / практики в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, но знания имеют пробелы и плохо структурированы; при выполнении заданий, предусмотренных программой, в целом смог продемонстрировать осваиваемые профессиональные умения, но допустил ошибки в их выполнении, которые смог исправить при незначительной помощи преподавателя;- представил результаты выполнения всех заданий для самостоятельной работы, указанных в программе дисциплины / модуля / практики, при этом задания выполнены формально, кратко, рефлексия неполная или носит формальный характер, представлено поверхностное описание.- при устном ответе продемонстрировал знание базовых положений и ключевых понятий, верно воспроизвел учебное содержание без использования дополнительного материала;- при выполнении письменного задания представил репродуктивную позицию в описании сути и путей решения проблемы (задачи, задания);- при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 60 – 74 % заданий.

Отметка «неудовлетворительно» / «незачтено» (компетенция(-ии) не сформирована(-ы)) выставляется обучающемуся, который в процессе изучения дисциплины и по результатам промежуточной аттестации:- обнаружил отсутствие знаний либо фрагментарные знания по основным разделам программы дисциплины / модуля / практики;- при выполнении заданий, предусмотренных программой, не смог продемонстрировать осваиваемые профессиональные умения (допустил принципиальные ошибки в их выполнении, которые не смог исправить при указании на них преподавателем), либо не выполнил задания;- не выполнил предусмотренные учебным планом практические, лабораторные задания;- не полностью выполнил задания для самостоятельной работы, указанных в программе дисциплины / модуля / практики, либо задания выполнены неверно, очевиден плагиат;- при устном ответе допустил фактические ошибки в использовании научной терминологии и изложении учебного содержания, сделал ложные выводы;- при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на $0-59\,\%$ заданий.