ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Аннотация рабочей программы дисциплины <u>Б1.В.22 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»</u>

название дисциплины

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профиль «Безопасность жизнедеятельности и технология»

направление (специальность), профиль (специализация)

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является формирование систематизированных знаний и представлений, умений и навыков в области использования информационных и коммуникационных технологий в науке, обучении и образовании, в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Б1.В.22 – Информационные технологии в профессиональной деятельности.

Дисциплины, обязательные для предварительного изучения дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»: Информатика, Безопасность жизнедеятельности, Введение в педагогическую деятельность, Информационная безопасность. Дисциплины, в которых используется материал данной дисциплины: Методика обучения и воспитания безопасности жизнедеятельности, Методика преподавания по профилю подготовки (технология), Технологии обучения ОБЖ и др.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению: **ОК-3, ПК-2.**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- основы информационной деятельности;
- принципы использования современных информационных технологий в профессиональной деятельности;
 - основные направления развития ИКТ технологий;
 - аппаратные и программные средства информатизации системы образования;
- назначение и возможности офисных прикладных программных продуктов для проектирования, организации и представления результатов научно-исследовательской деятельности;

уметь:

- строить информационную деятельность личности и социальных институтов в условиях информационного общества;
- осваивать ресурсы информационных образовательных систем и проектировать их развитие;
- интегрировать современные информационные технологии в образовательную деятельность;
- применять технологии электронного офиса при представлении результатов научноисследовательской деятельности;
- выбирать средства ИКТ в соответствии с требованиями к условиям применения при решении профессионально ориентированных и научно-исследовательских задач;

владеть:

навыками анализа форм и методов информационного воздействия на личность и социальные общности;

- источниками, в том числе на электронных и на иностранном языке, из разных областей общей и профессиональной культуры;
 - навыками обработки информации с использованием офисных программных средств;
 - навыками поиска и анализа информации в сети Интернет;
- умениями планирования и создания электронных образовательных ресурсов для обучения учащихся учебных заведений различного уровня.

4. Структура дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины Информатизация профессиональной деятельности и новые требования к подготовке специалистов	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			0 л	6 л.з.	6 c.p.	беседа по вопросам, дискуссия, презентация
2	Теоретические основы моделирования учебного процесса с помощью информационных технологий. Мультимедийные средства обучения в образовании	6	0 л	6 л.з.	6 c.p.	устный опрос, дискуссия и/или презентация; видеофильм и беседа по вопросам
3	Основные тенденции формирования и развития образовательного информационного пространства	6	0 л	6 л.з.	6 c.p.	презентация, дискуссия
4	Образовательные возможности обучения на базе ресурсов сети Интернет	6	0 л	6 л.з.	6 c.p.	презентация, дискуссия
5	Информационные технологии в решении типовых задач педагогической деятельности	6	0 л	6 л.з.	6 c.p.	дискуссия, контрольная работа по вопросам
6	Базовые информационные технологии педагогической деятельности. Мировые образовательные ресурсы и технологии эффективного поиска информации	6	п 0	6 л.з.	6 c.p.	устный опрос, дискуссия и/или презентация; видеофильм и беседа по вопросам
	Итого	6	0 л	36 л.з.	36 с.р.	зачет

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

- 1. Киселев Г.М. Информационные технологии в педагогическом образовании [Электронный ресурс]: учебник / Киселев Г.М., Бочкова Р.В. М.: Дашков и К, 2012. 308 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10924. ЭБС «IPRbooks»
- 2. Клочко И.А. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Клочко И.А. Саратов: Вузовское образование, 2014. –

- 236 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20424. ЭБС «IPRbooks»
- 3. Бурняшов Б.А. Применение информационных технологий при написании рефератов и квалификационных работ [Электронный ресурс]: учебное пособие / Бурняшов Б.А. Саратов: Вузовское образование, 2013. 97 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12826. ЭБС «IPRbooks»
- 4. Губина Г.Г. Использование электронных технологий в процессе обучения иностранному языку в вузе [Электронный ресурс] / Г.Г. Губина. М.: Директ-Медиа, 2013. 122 с. (ЭБС Университетская библиотека online)
- 5. Исаев Г.Н. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.Н. Исаев. М.: Омега-Л, 2012. 464 с. (ЭБС Университетская библиотека online) б) дополнительная литература (не более 5 источников)
- 1. Григорьев С.Г., Гриншкун В.В., Информатизация образования. Фундаментальные основы // Учебник для студентов педагогических вузов и слушателей системы повышения квалификации педагогов. Томск: Изд-во «ТМЛ-Пресс», 2008. 286 с.
- 2. Андреев А. А. Введение в Интернет-образование: учеб. пособие / А. А. Андреев. М.: Логос, 2003. 73 с.
- 3. Захарова, И. Г. Информационные технологии в образовании: [учебное пособие для высших педагогических учебных заведений] / И. Г. Захарова. М.: Академия, 2003. 188 с
- 4. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: учеб. пособие для студентов пед. вузов и системы повышения квалификации педагог. кадров / Под ред. Е. С. Полат. 2 е изд.; стер. М.: Издательский центр «Академия», 2005. 272 с.
- 5. Комаров А.Е. Мультимедиа-технология [Электронный ресурс] / А.Е. Комаров. М.: Лаборатория книги, 2012. 77 с. (ЭБС Университетская библиотека online)
- 6. Красильникова В.А. Информационные и коммуникационные технологии в образовании [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Красильникова. М.: Директ-Медиа, 2013. 231 с. (ЭБС Университетская библиотека online)
- 7. Лемешко Т.Б. Информационные технологии в образовании [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.Б. Лемешко. М.: Издательство РГАУ-МСХА, 2012. 132 с. (ЭБС Университетская библиотека online)
- 8. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для студ. сред. проф. образования / Е.В. Михеева. 7-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 384 с. (ЭБС Университетская библиотека online)
- 9. Максимов Н.В. Современные информационные технологии: учеб.: рек. Мин. обр. РФ / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. М.: ФОРУМ, 2008. 512 с. (ЭБС Университетская библиотека online)
- в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

широкое использование Microsoft Office (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point), Windows Movie Maker, Nero, видеофайлы AVI, DVD и т.д.

Соколов, Э.М. Информационные технологии в безопасности жизнедеятельности: Учебник для вузов [Электронный ресурс] : учеб. / Э.М. Соколов, В.М. Панарин, Н.В. Воронцова. — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2006. — 238 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/780.

Основы информационных технологий: учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.И. Киреева [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2010. - 272 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1148.

Хроленко, А.Т. Современые информационные технологии для гуманитария [Электронный ресурс] : рук. / А.Т. Хроленко, А.В. Денисов. – Электрон. дан. – Москва : ФЛИНТА, 2007. – 128 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2504.

Исаев, Г.Н. Информационные технологии. Учебник [Электронный ресурс] : учеб. – Электрон. дан. – М.: Омега-Л, 2012. – 464 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5528.

Божко, В.П. Информационные технологии в статистике [Электронный ресурс] : учеб. – Электрон. дан. – М.: Финансы и статистика, 2011. – 152 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5686.

Халяпина, Л.П. Новые информационные технологии в профессиональной педагогической деятельности [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.П. Халяпина, Н.В. Анохина. – Электрон.

дан. – Кемерово : КемГУ, 2011. – 118 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/30032.
Автор/
Рецензент
Рассмотрена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности от 05 сентября 2 протокол № 1.

2018 г.,

Утверждена на совете Института естественных наук и техносферной безопасности от 18 октября 2018 г. протокол № 1.