

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

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.В.ДВ.10.01 ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ**
название дисциплины

44.03.01 Педагогическое образование, профиль «Технология»
направление (специальность), профиль (специализация)

1. Цели освоения дисциплины

Осознание важности технологической культуры как одного из видов универсальных культур, выступающей в качестве основного фактора прогрессивного развития общества и производства, а также способствующей успешной деятельности человека во всех сферах жизни.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Наименование дисциплины	Блок ОПОП
Основы технологической культуры	Б1.В.ДВ.10.01 Вариативная часть

Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дисциплин, на которых базируется данная дисциплина	практикум по деревообработке, практикум по швейному делу, практикум по металлообработке, практикум по кулинарии, история науки и техники
Требования к «входным» знаниям умениям и готовности обучающегося:	
Знать	сущность проектной деятельности при создании изделий, многообразии оборудования, приспособлений и инструментов; основы охраны труда в учебной мастерской
Уметь	планировать проектно-технологическую деятельность; разрабатывать технологическую документацию; применять на практике полученные знания; безопасно и качественно выполнять операции по обработке материалов.
Быть готовым	работать с ручным инструментом и оборудованием для механической обработки материалов.
Теоретические дисциплины и практики, в которых используется материал данной дисциплины	методика преподавания технологии, экологические проблемы производства и защита окружающей среды.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Основы технологической культуры» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП по направлению 44.03.01 «Педагогическое образование» профиль «Технология»:

№ компетенции	Содержание компетенции
ОК-1	способностью использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения
ПК-5	способностью осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ	сущность технологической культуры; историю становления технологической культуры; структуру и особенности проявления технологической культуры в условиях современных мировых
--------------	---

	тенденций развития техники и технологии.
УМЕТЬ	планировать процесс формирования технологической этики и развития качеств личности в технологической среде и взаимодействию природы, общества и техники.
ВЛАДЕТЬ	осознанными аспектами технологической культуры как одного из видов универсальных культур.

4. Структура дисциплины «Основы технологической культуры»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы, 108 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			лек	прак	срс	
1	Сущность и содержание технологической культуры	8	2	4	40	устный опрос
2	Технология и технологическая культура	8	3	2	30	устный опрос
3	Технологии деятельности и технологическое образование	8	3	2	18	устный опрос
ИТОГО:		8	8	8	88	Зачет

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература

1. Методика преподавания технологии: учебник для студ. учреждений высш.проф. образования / Э.М.Галямова, В.В.Выгонов. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 176 с.
2. Серебренников Л. Н. Методика обучения технологии: учебник для академического бакалавриата / Л.Н. Серебренников. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2017. – 308 с.
3. Колесникова И.А. Основы технологической культуры педагога: Науч.-метод. пособие. – СПб. Дрофа, 2003. – 285 с.
4. Баженов В.М. Технологическая культура. Словарь-справочник. Кострома, 2013. – 64 с.

б) дополнительная литература

1. Симоненко В. Д. Основы технологической культуры: учебник для 10-11 класса / В. Д. Симоненко, Н.В. Матяш. – М.: Вентана-Граф, 2000. – 176 с.
2. Симоненко В.Д. Основы технологической культуры. Книга для учителя / В.Д. Симоненко. – Брянск: БГПУ, 1998. – 268 с.
3. Крылов Д.А. Формирование технологической культуры у будущих педагогов: монография. Офсет-сервис, Казань, 2010. – 182с.
4. Агеева И.А. Успешный учитель: тренинговые и коррекционные программы. -СПб.: Речь, 2006. – 208 с.
5. Дидактика технологического образования. Книга для учителя: в 2-х ч. Ч.1. / Под. ред. П.Р. Атугова. – М.: ИОСО РАО, 1997. – 203 с
6. Общая и профессиональная педагогика: Учебное пособие для студентов педагогических вузов / Под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2006. – 368 с.
7. Педагогическая антропология: Методические рекомендации / Под ред. Л.Л. Редько,

- Е. Н. Шиянова, Е. Г. Пономарева. – Ставрополь: «Бюро новостей», 2007. – 177 с.
8. Егле Л.Ю. Этнокультурные технологии [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие. – Электрон. дан. – Кемерово: КемГИК, 2012. – 44 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/49443>.
9. Секретова Л.В. Технология социально-культурной деятельности: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие. – Электрон. дан. – Омск: ОмГУ, 2012. – 132 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/64376>
10. Кутырев В.А. Культура и технология: борьба миров [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – Москва: "Прогресс-Традиция", 2001. – 240 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/77046>

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. Windows 10 Pro
2. WinRAR
3. Microsoft Office Professional Plus 2013
4. Microsoft Office Professional Plus 2016
5. Microsoft Visio Professional 2016
6. Visual Studio Professional 2015
7. Adobe Acrobat Pro DC
8. ABBYY FineReader 12
9. «Антиплагиат.ВУЗ» (интернет-версия)