ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ФОС)

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева

Институт математики, физики и информатики

Кафедра-разработчик Кафедра физики, технологии и методики обучения

УТВЕРЖДЕНО на заседании кафедры Протокол № 10 от 07 мая 2025 г.	ОДОБРЕНО На заседании научно-методического совета специальности (направления подготовки) Протокол № 8 от 14 мая 2025 г.
Зав.кафедрой	Председатель НМСС
С.В. Латынцев	Е.А. Аёшина

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ»

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) образовательной программы
Технология и дополнительное образование
(по направлению робототехника, аддитивные и иммерсивные технологии)

квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Составители:

Лузган И.Н., старший преподаватель кафедры физики, технологии и методики обучения Песковский Е.А., канд. пед. наук, доцент кафедры физики, технологии и методики обучения

1. Назначение фонда оценочных средств.

- 1.1. Целью создания ФОС дисциплины «Технологический практикум» является установление соответствия учебных достижений студентов запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.
- 1.2. ФОС разработан на основании нормативных документов:
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата);
- образовательной программы «Технология и дополнительное образование (по направлению робототехника, аддитивные и иммерсивные технологии)» высшего образования очной формы обучения по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки);
- 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», утвержденного приказом ректора № 297 (п) от 28.04.2018.

2. Перечень компетенций, подлежащих формированию в рамках дисциплины

- 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 организации и 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-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)
 - Π К-1.2: Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями Φ ГОС ОО
 - ПК-1.3: Демонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные

Компетенции, отмеченные в перечне компетенций, формирование которых должно происходить в процессе изучения дисциплины, не являются прямыми результативными следствиями прохождения студентом курса дисциплины «Технологический практикум». Эти компетенции могут лишь в той или иной мере формироваться и/или развиваться в контексте образовательных практик, выстраиваемых преподавателем и проходимых студентом при освоении курса дисциплины. Поэтому при реализации данной дисциплины не проводятся действия по прямому результативно-оценочному сопоставлению каких-то элементов содержания курса дисциплины с вышеуказанными компетенциями.

3. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости по дисциплине.

Фонд оценочных средств для текущего контроля включает оценочные инструменты по всем содержательным разделам дисциплины:

Творческие задания для самостоятельной работы по темам:

- 1. Изготовление творческого изделия на токарном станке по дереву.
- 2. Изготовление творческого изделия из металла на станке с ЧПУ.
- 3. Изготовление творческого изделия на устройстве лазерной резки.
- 4. Изготовление творческого швейного изделия.
- 5. Изготовление творческого кулинарного (кондитерского) изделия

4. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации.

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации включает набор творческих практических заданий, которые должны быть выполнены в рамках практикума. Зачет ставится по совокупности выполненных заданий.

УЧЕБНЫЕ РЕСУРСЫ КАРТА ЛИТЕРАТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (включая электронные ресурсы)

	Наименование	Место хранения/ электронный адрес	Кол-во экземпляров / точек доступа
	Основная литература		
1	Тронин, Е.Н. Обработка конструкционных материалов [Текст] : учебное пособие / Е. Н. Тронин М. : Высшая школа, 2004 199 с.	Научная библиотека	15
2	Материаловедение и технология металлов [Текст] : учебник / ред. Г. П. Фетисов 5-е изд., стер М. : Высшая школа, 2007 862 с.	Научная библиотека	15
3	Пономаренко, Л.В. Технология и оборудование изделий из древесины: учебное пособие / Л.В. Пономаренко; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, Воронежская государственная лесотехническая академия Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2012 253 с.; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143098	сийской Федерации, Федеральное ние высшего профессионального университетская ическая академия Воронеж : 2012 253 с.; То же [Электронный	
	Дополнительная литература		
1	Черепахин, А.А. Технология обработки материалов [Текст]: учебник / А. А. Черепахин 4-е изд., стер М.: Академия, 2009 272 с.	Научная библиотека	4
2	Пауль, Э.Э. Древесиноведение: учебное пособие / Э.Э. Пауль, В.Б. Звягинцев Минск: РИПО, 2017 284 с.: схем., табл., ил Библиогр.: с. 272-274 - ISBN 978-985-503-706-5; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487934	Университетская библиотека ONLINE	Индивидуальный неограниченный доступ
3	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств: учебное пособие / А.Н. Чемоданов, Е.М. Царев, Е.С. Шарапов, С.Е. Анисимов; Поволжский государственный технологический университет Йошкар-Ола: ПГТУ, 2012 192 с.: ил Библиогр.: с. 187 - ISBN 978-5-8158-1066-2; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494285	Университетская библиотека ONLINE	Индивидуальный неограниченный доступ
4	Свиридов, Л.Т. Современные процессы и оборудование в деревообработке / Л.Т. Свиридов, А.В. Ивановский, В.П. Ивановский Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2011 363 с ISBN 978-5-4218-0055-2 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143109	Университетская библиотека ONLINE	Индивидуальный неограниченный доступ
5	Крюков, Р.В. Столярное и плотницкое дело : конспект лекций / Р.В. Крюков Москва : A-Приор, 2008 302 с ISBN 978-5-384-00100-3 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=56356	Университетская библиотека ONLINE	Индивидуальный неограниченный доступ
6	Сумцова, Т.К. Технология столярных работ : учебное пособие / Т.К. Сумцова Минск :	Университетская	Индивидуальный

	РИПО, 2015 304 с. : схем., табл., ил Библиогр.: с. 291 - ISBN 978-985-503-471-2 ; То же	библиотека ONLINE	неограниченный
	[Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463689		доступ
7	Чернышев, А.Н. Метрология, стандартизация и сертификация в деревообрабатывающей промышленности: учебное пособие / А.Н. Чернышев, Е.В. Кантиева Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2012 87 с ISBN 978-5-7994-0499-4; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143314	Университетская библиотека ONLINE	Индивидуальный неограниченный доступ
8	Барташевич, А.А. Конструирование мебели и столярных изделий: учебное пособие / А.А. Барташевич Минск: РИПО, 2015 284 с.: схем., табл., ил Библиогр. в кн ISBN 978-985-503-520-7; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463275	Университетская библиотека ONLINE	Индивидуальный неограниченный доступ
	Информационные справочные системы и профессиональные базы данных		
1	Гарант [Электронный ресурс]: информационно-правовое обеспечение : справочная правовая система. – Москва, 1992– .	Научная библиотека	локальная сеть вуза
2	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
3	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
4	Межвузовская электронная библиотека (МЭБ)	https://icdlib.nspu.ru/	Индивидуальный неограниченный доступ

Согласовано:

Главный библиотекарь	Pan	/ Фортова А.А.
(должность структурного подразделени	ия) (подпись)	(Фамилия И.О)