МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.П. АСТАФЬЕВА

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

КАФЕДРА Теоретических основ физического воспитания

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ГРАМОТНОСТИ

Направление подготовки: 49.06.01. Физическая культура и спорт

направленность (профиль) образовательной программы: Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры

Квалификация: Исследователь.

Преподаватель-исследователь

Красноярск 2022

Рабочая программа дисциплины «Основы проектной грамотности» разработана профессором кафедры ТОФВ, к.п.н. А. Н. Савчуком.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры теоретических основ физического воспитания

протокол № 9 от «17» мая 2017 г.

Заведующий кафедрой

Сидоров Л.К.

Одобрено научно-методическим советом Института физической культуры, спорта и здоровья им. И.С.Ярыгина протокол № 9 от «26» мая 2017 г.

Председатель НМС

Бордуков М.И.

Рабочая программа дисциплины «Основы проектной грамотности» актуализирована профессором кафедры ТОФВ, к.п.н. А. Н. Савчуком.

протокол № 8 от «15» мая 2018 г.

Заведующий кафедрой

Сидоров Л.К.

Одобрено научно-методическим советом Института физической культуры, спорта и здоровья им. И.С.Ярыгина протокол № 10 от «21» июня 2018 г.

Председатель НМС

Бордуков М.И.

Рабочая программа дисциплины «Основы проектной грамотности» актуализирована профессором кафедры ТОФВ, к.п.н. А. Н. Савчуком. протокол № 1 от «5» сентября 2018 г.

протокол му т от «э» сентяоря Заведующий кафедрой Сидоров Л.К.

Одобрено научно-методическим советом Института физической культуры, спорта и здоровья им. И.С.Ярыгина протокол № 1 от «20» сентября 2018 г.

Председатель НМС

Бордуков М.И. Тур

Рабочая программа дисциплины «Основы проектной грамотности» актуализирована профессором кафедры ТОФВ, к.п.н. А. Н. Савчуком

протокол № 8 от «3» мая 2019 г. Заведующий кафедрой

Сидоров Л.К

Lagra

Одобрено научно-методическим советом Института физической культуры, спорта и здоровья им. И.С.Ярыгина протокол № 8 от «20» мая 2019 г.

Председатель НМС

Бордуков М.И.

Рабочая программа дисциплины «Основы проектной грамотности» актуализирована профессором кафедры ТОФВ, к.п.н. А. Н. Савчуком прокол № 9 от « 13» мая 2020 г.

Заведующий кафедрой

Сидоров Л.К.

Одобрено научно-методическим советом Института физической культуры, спорта и здоровья им. И.С.Ярыгина протокол № 8 от « 20» мая 2020 г.

Председатель НМС

Бордуков М.И Тур

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры теоретических основ физического воспитания, «12» мая 2021 г., протокол №10

Внесенные изменения утверждаю: Заведующий кафедрой Сидоров Л.К. _____

Одобрено НМСС(Н) Института физической культуры, спорта и здоровья им. И.С. Ярыгина,

«21» мая 2021г., протокол № 6 Председатель Бордуков М.И.

Tops-

Внесенные изменения утверждаю: Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры теоретических основ физического воспитания, « 4» мая 2022 г., протокол №8
Заведующий кафедрой Сидоров Л.К.
Одобрено НМСС(H) Института физической культуры, спорта и здоровья им. И.С. Ярыгина,
«12» мая 2022г., протокол № 7
Mougns.
Председатель Кондратюк Т.А

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины на 2022/2023

В программу вносятся следующие изменения:

заседании

на

Одобрено

- 1. Обновлены титульные листы рабочей программы, фонда оценочных средств.
- 2. Обновлена и согласована с Научной библиотекой КГПУ им. В.П. обеспечения (включая Астафьева «Карта литературного электронные литературу, ресурсы)», содержащая основную дополнительную И профессиональные современные базы данных И информационные справочные системы.
- 3. Обновлена «Карта материально-технической базы дисциплины», включающая аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы обучающихся в КГПУ им. В.П. Астафьева) и комплекс лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

теоретических

основ

физического

воспитания, «4» мая 2022 г., протокол №8		
Внесенные изменения утвержд Заведующий кафедрой Сидоро		Lagra
Одобрено НМСС(Н) Институт им. И.С. Ярыгина,	га физическо	ой культуры, спорта и здоровья
«12» мая 2022г., протокол № 7		
	Mougns.	
Председатель Кондратюк Т.А.		

кафедры

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Знакомство аспирантов с основами проектирования как формой организации деятельности, отвечающей современным запросам к компетенции управляющего: мобильности, самостоятельности, направленности на достижение конкретного результата. В ходе изучения дисциплины раскрываются основные понятия и принципы проектирования, даются его теоретические и практические основы, представляются инструменты и технологии организации процесса разработки и реализации проекта.

РПД разработана согласно ФГОС ВО подготовки кадров высшей квалификации направления подготовки 49.06.01 – Физическая культура и спорт, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. № 906.

Дисциплина находится в вариативной части Блока «Дисциплины», является дисциплиной по выбору. Индекс дисциплины в учебном плане Б1.В.ДВ.1.

2. Трудоемкость дисциплины

Дисциплина «Основы проектной грамотности» для очной формы обучения проводятся на 2 курсе в 4 семестре, включает 36 часов семинаров и 36 часов самостоятельной работы, для заочной формы — дисциплина проводится в 3 семестре и включает в себя 10 часов лекций, 8 часов семинаров, 54 часа самостоятельной работы. По прохождению дисциплины аспиранты сдают дифференцированный зачет.

Дисциплина помогает будущим аспирантам лучше познать свою профессию и приобрести необходимые компетенции, позволяющие в дальнейшем использовать их как в процессе обучения в разных дисциплинах, так и в повседневной жизни для решения конкретных задач

3. Цели обучения дисциплины

Освоение теоретических принципов и технологии разработки проекта, оценки его жизнеспособности и организационных основ его реализации посредством:

- знакомства с теоретико-концептуальными основами проектирования;
- знакомства с инструментами и организацией проектирования;
- знакомства с опытом проектирования;
- приобретения опыта самостоятельной разработки проектов.

4. Планируемые результаты обучения.

Задачи освоения дисциплины	Планируемые результаты обучения по дисциплине (дескрипторы)	Код результата обучения (компетенции)
Освоить ключевые термины проектной деятельности. Познакомить с областями применения современных подходов проектной деятельности и управления проектами на примерах из реальной практики.	Знать	1. Способен к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1) 2. Способен проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием
3. Сформировать навыки применения ряда инструментов	Уметь •различать виды проектов; •осуществлять формирование и	знаний в области истории и философии науки (УК-2) 3. Готов организовать работу исследовательского коллектива в

проектной деятельности.	управление проектами; •применять ряд инструментов проектной деятельности на практике; •планировать проект, определять цель и задачи проекта;	научной отрасли теории и методики физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры (ОПК-5) 4. Способен к освоению новой
	• строить проект, анализировать его результаты и затраты	методики, новых методов и технологий (ПК-4); 5. Способен организовать
	Владеть • основами проектной грамотности; • методом проектной деятельности.	работу коллектива исполнителей, принимать решения в условиях спектра мнений, определять порядок выполнения работ (ПК-8);

5. Контроль результатов освоения дисциплины.

Методы текущего контроля успеваемости — выполнение различных проектов, подготовка к семинарам. Форма итогового контроля — дифференцированный зачет. Оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения задания представлены в разделе «Компоненты мониторинга учебных достижений аспирантов»

6. Перечень образовательных технологий, используемых при освоении дисциплины

- 1. Современное традиционное обучение (лекционно-семинарская-зачетная система)
- 2. Педагогические технологии на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся (активные методы обучения): интерактивные технологии (дискуссия, проблемный семинар)
- 3. Педагогические технологии на основе эффективности управления и организации учебного процесса: технология индивидуализации обучения; коллективный способ обучения.

Приложение 4

Технологическая карта обучения дисциплине «**ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ГРАМОТНОСТИ**»

для обучающихся образовательной программы уровень — подготовка кадров высшей квалификации 49.06.01 — Физическая культура и спорт

программа - «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры» по очной форме обучения

(общая трудоемкость 2 з.е.)

Модули.	Всего		Аудиторн	ных часов		Внеауди-	Формы и методы
Наименовани	часов	всего	лекций	семина-	лаб.	торных	контроля
е разделов и				ров		часов	
тем							
Модуль 1.	28	16	-	16	-	12	Выступление на
51							семинарских
							занятиях
							Проверка
							индивидуального
							задания. Устный

Модуль 2.	38	20	-	20	-	18	Выступление на семинарских занятиях Проверка задания
Форма итогового контроля	6					6	дифференциро- ванный зачет
Всего:	72 (2,0)	36	-	36		36	

Приложение 4

Технологическая карта обучения дисциплине «ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ГРАМОТНОСТИ»

для обучающихся образовательной программы уровень – подготовка кадров высшей квалификации 49.06.01 – Физическая культура и спорт

программа - «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры» по заочной форме обучения

(общая трудоемкость 2 з.е.)

Модули.	Всего		Аудитор	ных часов		Внеауди-	Формы и методы
Наименовани е разделов и тем	часов	всего	лекций	семина- ров	лаб.	торных часов	контроля
Модуль 1.	34	8	4	4	-	26	Выступление на семинарских занятиях Проверка индивидуального задания. Устный опрос
Модуль 2.	30	10	6	4	-	20	Выступление на семинарских занятиях Проверка задания
Форма итогового контроля	8					8	дифференциро- ванный зачет
Всего:	72	18	10	8		54	

Содержание основных разделов и тем дисциплины

Введение

Программа курса «Основы проектной грамотности» предназначена для изучения основ проектирования. Проектная деятельность — это совместная учебно-познавательная, творческая или игровая деятельность, имеющая общую цель, согласованные методы, способы деятельности, направленные на достижение общего результата деятельности. Непременным условием проектной деятельности является наличие представлений о конечном продукте деятельности и этапов его достижения.

Содержание дисциплины составляют сведения о различных видах проектов и проектных продуктах, что позволяет уже на начальном этапе осуществить их выбор и попробовать себя в их создании. Работа над проектом позволяет осознать ситуации, проблемы, процессы, происходящие в окружающем его мире. В дисциплине достаточно подробно рассматривается алгоритм проведения проекта, его основополагающие моменты, что позволяет применить его в проектах различных типов и направлений.

Потенциал дисциплины в обеспечении образовательных интересов личности аспиранта, обучающегося по соответствующей ОП:

Выпускник основной профессиональной образовательной программы сможет применять проектную деятельность:

- иметь представление об основах, методах, практике, возможностях и ограничениях проектирования;
- знать теоретические и концептуальные основы, основные методы и инструменты проектирования;
- уметь использовать полученные знания для постановки задачи и организации разработки и реализации проекта;
- приобрести навыки разработки проекта;
- владеть базовым набором инструментов проектирования, приобрести опыт разработки проекта.

Потенциал дисциплины в удовлетворении требований заказчиков к выпускникам данной ОП в современных условиях:

Проектный подход к организации профессиональной деятельности – одна из ключевых компетенций, требующихся в современном мире.

Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций в области проектирования, что позволит быть более успешным в профессиональной сфере.

Лист согласования рабочей программы дисциплины с другими дисциплинами образовательной программы на 2015/2016 учебный год

Наименование дисциплин,	Кафедра	Предложения об	Принятое решение
изучение которых опирается на		изменениях в	(протокол №, дата)
данную дисциплину		дидактических	кафедрой,
		единицах, временной	разработавшей
		последовательности	программу
		изучения и т.д.	<u></u>
Научно-методическое обеспечение	ТиМ борьбы		
подготовки сборных команд	тим оорвові		
Управление спортивным	ТиМ борьбы		
тренировочным процессом	тим оорьоы		
Научно-исследовательская работа	ТиМ борьбы		

Содержание теоретического курса

МОДУЛЬ 1.

Основы проектирования.

Особенности социальных проектов. Особенности бизнес-проектов.

Принципы грантовой поддержки проектов.

Грантовые программы

МОДУЛЬ 2.

Пространство проектирования. Методики коллективной работы в процессе проектирования.

Прогнозирование и экспертиза.

Управление проектами.

Методические рекомендации по освоению дисциплины

Дисциплина изучается в рамках модульно-рейтинговой системы подготовки студентов. По завершению курса определяется рейтинг по дисциплине — это интегральная оценка результатов всех видов учебной деятельности студента по дисциплине: самостоятельной работы, аудиторной и результатов прохождения контрольных мероприятий. Все виды деятельности оцениваются соответствующим количеством баллов.

Курс дисциплины включает в себя несколько модулей.

Аспирантам следует активно работать на семинарских занятиях (участвовать в обсуждении поставленных вопросов на основании ранее полученных знаний), добросовестно выполнять другие виды самостоятельных и творческих работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины. Заменить пропущенные занятия в одном модуле невозможно посещением занятий в другом модуле. В случае пропуска занятий по уважительным причинам, задания, а также количество набранных в процессе занятий баллов можно будет узнать у преподавателя на любом занятии либо посредством сетевых ресурсов (e-mail, на сайте edu.kspu.ru). Существует также дополнительный модуль, который позволяет несколько увеличить количество набранных студентами баллов

При необходимости подготовить мультимедийную презентацию, реферат, устное сообщение материал следует брать из печатных литературных источников в библиотеке либо в сети Internet. Источником в сети Internet считается материал, который представлен определенным автором (если автора нет, то материал за источник не считается).

При выступлении с докладом и презентацией оценивается содержательная часть и сопровождение защиты. К содержательной части предъявляются следующие требования: полнота раскрытия темы, емкость представленных слайдов, образность и доступность представленного наглядного материала, гармоничное использование анимационных эффектов при согласованности с защищаемым материалом, единый стиль оформления презентации, общая идея. Защита (текст) должна совпадать с содержанием презентации, говорить необходимо громко, четко.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	Направление подготовки и уровень образования (бакалавриат, магистратура, аспирантура) Название программы/ профиля	Количество зачетных единиц				
Основы проектной грамотности	49.06.01 — Физическая культура и спорт (аспирантура) Программа «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры»	2				
Смежные дисциплины по учебному плану						
Предшествующие: курс специалитета	Предшествующие: курс специалитета «Информационные технологии в сфере ФКиС»					
Последующие: Научно-методическое обеспечение подготовки сборных команд, Управление спортивным						
тренировочным процессом, Научно-	исследовательская работа					

ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ						
(проверка «с	(проверка «остаточных» знаний по ранее изученным смежным дисциплинам)					
Форма работы Количество баллов						
min max						
Тестирование 3 5						
Итого	_	3	5			

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 1				
	Форма работи	Количество баллов		
	Форма работы	min	max	
Текущая	Работа на семинарских занятиях	9	15	
работа	Обзор материалов по рассматриваемой тематике	6	10	
	Подготовка выступления	6	10	
Промежуточ- ный рейтинг- контроль	Опрос, Анализ работы на занятиях	3	5	
Итого		24	40	

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 2					
	Форма работил	Количест	Количество баллов		
2	Форма работы	min	max		
Текущая	Работа на семинарских занятиях	9	15		
работа	Написание проекта	7	12		
	Подготовка к защите проекта	6	10		
Промежуточ- ный рейтинг- контроль	Защита проекта	5	8		
Итого	· ·	27	45		

ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ				
Содержание Форма работы Количество балло			во баллов	
.09		Min	max	
	Дифференцированный зачет	6	10	
Итого		6	10	

	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РА	АЗДЕЛ				
Базовый		Количес	гво баллов			
модуль/ Тема	Форма работы	min	max			
Модуль 1, 2	Реферат (по выбору)	0	10			
Итого	Итого					
	ество баллов по дисциплине	min	max			
(по итогам из дополнительн	учения всех модулей, без учета юго модуля)	60	100			

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки

Общее количество	Академическая
набранных баллов	оценка
60-73	3
74-86	4
87-100	5

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 физической культуры спорта и здоровья им. И.С.Ярыгина Кафедра Теоретических основ физического воспитания

Утверждено на заседание кафедры протокол № 8 от «4» мая 2022

Заведующий кафедрой ТОФВ Сидоров Л.К.

Одобрено на заседании научно-методического совета специальности протокол № 7 от \ll 12» мая 2022

Председатель НМС

Мондратюк Т.А.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся

ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ГРАМОТНОСТИ

49.06.01 Физическая культура и спорт

направленность (профиль) образовательной программы: Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры

Квалификация: Исследователь.

Преподаватель-исследователь

Составитель: Савчук Александр Николаевич

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленный фонт опеночных средств по дисциплине «**Сеновы** проектной грамотности» соответствует требованиям ФГОС ВО и профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования».

Предлагаемые преподавателем формы и средства промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости адекватим целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению полготовки 49.06.01 — Физическая культура и спорт, программы аспирантуры «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры», а также целям и задачам рабочей программы дисциплины «Основы проектной грамотности».

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по ктогам освоения научно-исследовательского семинара и критерии оценивания представлены в полном объеме. Формы оценочных средств, включенных в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС, установленных в Положении 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 упреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьсва» и его филиалах.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки кадров высшей квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь» по указанной программе аспирантуры.

Эксперт

профессор Института физической культора, епорта и здоровья нм. И.С. Ярыгина ФГБОУ ВО «Краспоярский государфинации педагогический упиверситет им. В. И. Астафи

А.И. Завъялов

05.02.2016 r.

- 1. Назначение фонда оценочных средств
- 1.1. Целью создания ФОС дисциплины «Основы проектной грамотности» является установление соответствия требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.
- 1.2. ФОС по дисциплине «Основы проектной грамотности» решает задачи проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся.
 - 1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 49.06.01 — Физическая культура и спорт;
- образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 49.06.01 Физическая культура и спорт, квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь;
- -Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего успеваемости, промежуточной итоговой И 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» и его филиалах.
- 2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе изучения дисциплины «Основы проектной грамотности»
- 2.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины «Основы проектной грамотности»

Компетенции УК

- 8. Способен к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)
- 9. Способен проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2)

Компетенции ОПК

10. Готов организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли теории и методики физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры (ОПК-5)

Компетенции ПК

- 11. Способен к освоению новой методики, новых методов и технологий (ПК-4);
- 12. Способен организовать работу коллектива исполнителей, принимать решения в условиях спектра мнений, определять порядок выполнения работ (ПК-8);

2.2. Этапы формирования и оценивания компетенций

Компетенция	Этап форми-	Дисциплины, практики,	Тип	Тип Оценочное	
	рования	участвующие	контроля	средство/	
	компетенции	в формировании	=	КИМы	
		компетенции		№	Форма
УК-1	Ориентиро-	«История и философия	Текущий	1	опрос
Способен к	вочный	науки», «Инновационные	контроль		
критическому		процессы в науке и			
анализу и		научных исследованиях»,			
оценке сов-		«Научно-исследовательская			
ременных		практика», «Научно-			
научных		исследовательская			
достижений,		деятельность», «Научно-			
генерирова-		исследовательский			
нию новых		семинар», «Подготовка			
идей при		научно-квалификационной			
решении ис-		работы (диссертации) на			
следователь-		соискание ученой степени			
ских и прак-		кандидата наук»,			
тических за-	когнитивный	«История и философия	текущий	2	создание
дач, в том		науки», «Методика	контроль		проектов
числе в меж-		написания диссертации»,	25.		55.02
дисциплинарн		«Инновационные процессы			
ых областях		в науке и научных			
		исследованиях», «Основы			
		педагогики высшей			
		школы», «Основы			
		психологии высшей			
		школы», «Научно-			
		исследовательская			
		практика», «Научно-			
		исследовательская			
		деятельность», «Научно-			
		исследовательский			
		семинар», «Подготовка			
		научно-квалификационной			
		работы (диссертации) на			
		соискание ученной степени			
		кандидата наук»,			
		«Представление научного			
		доклада об основных			
		результатах			
		подготовленной научно-			
		квалификационной работы			
		(диссертации)»			
	Праксиоло-	«Методика написания	Промежу-	3	презента-
	гический	диссертации»,	точная		ции
		«Инновационные процессы	аттестация		
		в науке и научных			
		исследованиях, «Научно-			
		исследовательская			

7				_	,
		практика», «Научно-			
		исследовательская			
		деятельность», «Научно-			
		исследовательский			
		семинар», «Подготовка			
		научно-квалификационной			
		работы (диссертации) на			
		соискание ученной степени			
		кандидата наук»,			
		«Представление научного			
		доклада об основных			
		результатах			
		подготовленной научно-			
		квалификационной работы			
		(диссертации)»			
1	Рефлексивно-	«Подготовка научно-	Промежу-	4	зачет
	оценочный	квалификационной работы	точная	1	34401
	оценочный	(диссертации) на соискание			
		ученной степени кандидата	аттестация		
		наук», «Представление			
		наук», «представление научного доклада об			
		основных результатах			
		подготовленной научно-			
		квалификационной работы			
	0	(диссертации)»		1	
NIIC O	Ориентиро-	«История и философия		1	опрос
УК-2	вочный	науки»,«Инновационные			
Способен		процессы в науке и			
проектировать		научных исследованиях»,			
и осущес-		«Управление спортивным			
твлять комп-		тренировочным			
лексные ис-		процессом»,«Научно-			
следования, в		исследовательская			
том числе	TC v	деятельность»,	11 0		
	Когнитивный		Итоговый	2	создание
нарные, на		в науке и научных	контроль		проектов
основе цело-		исследованиях», «Научно-			
стного сис-		исследовательская			
темного		деятельность»,			
научного ми-		«Подготовка научно-			
ровоззрения с		квалификационной работы			
использо-		(диссертации) на соискание			
ванием знаний		ученной степени кандидата			
в области		наук», «Научно-			
истории и		исследовательский			
философии		семинар»		70.0	
науки	Праксиоло-	«Научно-исследователь-	Промежу-	3	презента-
	гический	ская деятельность»,	точная		ции
		«Подготовка научно-	аттестация		
		квалификационной работы			
		(диссертации) на соискание			
	1	ученной степени кандидата	I	l .	I

	1		ì	1	
		наук», «Представление			
		научного доклада об			
		основных результатах			
		подготовленной научно-			
		квалификационной работы			
		(диссертации)»			
	Рефлексивно-	«Подготовка научно-	Промежу-	4	зачет
	оценочный	квалификационной работы	точная		
		(диссертации) на соискание	аттестация		
		ученной степени кандидата			
		наук», «Представление			
		научного доклада об			
		основных результатах			
		подготовленной научно-			
		квалификационной работы			
		(диссертации)»			
ОПК-5	Ориентиро-	Научно-методическое	Текущий	1	опрос
Готов орга-	вочный	обеспечение подготовки	контроль	readure	Part of
низовать		сборных команд, Научно-	F 23.2		
работу ис-		исследовательский семинар			
следовательско	когнитивный	Научно-методическое	Текущий	2	создание
го коллектива	KOTTINTTHENDIN	обеспечение подготовки	контроль	~	проектов
в научной		сборных команд, Научно-	Komponi		просктов
отрасли		исследовательский семинар			
теории и	Праксиоло-	Научно-методическое	Промежу-	3	презента-
методики	гический	обеспечение подготовки	точная		ции
физического	пический	сборных команд, Научно-	аттестация		ции
воспитания,		исследовательский семинар	аттестация		
спортивной	Рефлексивно-	Научно-методическое	Промежу-	4	зачет
тренировки,	оценочный	обеспечение подготовки	точная		Su ici
оздоровитель-	оцено ниын	сборных команд, Научно-	аттестация		
ной и		исследовательский семинар	аттестация		
адаптивной		песыедовательский семинар			
физической					
культуры					
культуры					
ПК-4	Ориентиро-	«Инновационные процессы	Текущий	1	опрос
Способен к	вочный	в науке и научных иссле-	контроль	1	onpoc
освоению	ВОЧПЫН	дованиях»	контроль		
новой мето-	когнитивный	«Инновационные процессы	Итоговый	2	создание
дики, новых	KOTHITTIBIIDIII		\$45000000000000000000000000000000000000	-	
методов и		дованиях», «Основы	контроль		проектов
технологий		компьютерной грамот-			
TOATIONOI MM		ности», Управление			
		спортивным тренировоч-			
	Проконоло	ным процессом,	Промент	3	прозолите
	Праксиоло- гический	«Инновационные процессы	Промежу-	3	презента-
	гическии	в науке и научных	точная		ции
		исследованиях», «Основы	аттестация		
I	1	компьютерной грамот-		1	
			1	1	
		ности», «Представление научного доклада об			

	<u>y </u>			_	<u> </u>
		основных результатах			
		подготовленной научно-			
		квалификационной работы			
		(диссертации)»			
Î	Рефлексивно-	«Инновационные процессы	Промежу-	4	зачет
	оценочный	в науке и научных	точная		
	100	исследованиях», «Основы	аттестация		
		компьютерной грамот-			
		ности», Управление			
		спортивным тренировоч-			
		ным процессом			
ПК-8	Ориентиро-	Научно-исследовательский	Текущий	1	опрос
Способен	вочный	семинар	контроль		- F2
организовать	когнитивный	Научно-исследовательский	Текущий	2	создание
работу кол-		семинар	контроль		проектов
лектива ис-	Праксиоло-	Научно-исследовательский	Промежу-	3	презента-
полнителей,	гический	семинар	точная		ции
принимать		-	аттестация		*
решения в	Рефлексивно-	Научно-исследовательский	Промежу-	4	зачет
условиях	оценочный	семинар	точная		350,400,400,700,700,700
спектра мне-		-	аттестация		
ний, опреде-					
лять порядок					
выполнения					
работ					

3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

- 3.1. Фонды оценочных средств включают вопросы к дифференцированному зачету.
 - 3.2. Оценочные средства
- 3.2.1. Оценочное средство: вопросы к дифференцированному зачету, разработчик А.А.Завьялов.

Критерии оценивания по оценочному средству «Вопросы к диф.зачету»

	Высокий уровень	Продвинутый уровень	Базовый уровень
	сформированности	сформированности	сформированности
Формируемые	компетенций	компетенций	компетенций
компетенции	(87 - 100 баллов)	(73 - 86 баллов)	(60 - 72 баллов)*
	отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворитель-
			но/зачтено
УК-1	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на
способен к	высоком уровне	среднем уровне способен	низком уровне
критическому	способен к	к критическому анализу	способен к
анализу и	критическому анализу и	и оценке сов-ременных	критическому анализу
оценке сов-	оценке сов-ременных	научных достижений,	и оценке сов-
ременных	научных достижений,	генерированию новых	ременных научных
научных	генерированию новых	идей при решении ис-	достижений,
достижений,	идей при решении ис-	следовательских и	генерированию новых
генерированию	следовательских и	практических задач, в	идей при решении ис-
новых идей при	практических задач, в	том числе в меж-	следовательских и

	T	I	
решении ис-	том числе в меж-	дисциплинарных	практических задач, в
	дисциплинарных	областях	том числе в меж-
и практических	областях		дисциплинарных
задач, в том			областях
числе в меж-			
дисциплинарны			
х областях			
УК-2	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на
способен	высоком уровне	среднем уровне способен	низком уровне
проектировать и	способен проектировать	проектировать и	способен
осуществлять	и осуществлять	осуществлять	проектировать и
комплексные	комплексные	комплексные	осуществлять
исследования, в	исследования, в том	исследования, в том числе	комплексные
том числе	числе	междисциплинарные, на	исследования, в том
междисциплинар	междисциплинарные, на	основе целостного сис-	числе
ные, на основе	основе целостного сис-	темного научного ми-	междисциплинарные,
целостного сис-	темного научного ми-	ровоззрения с	на основе целостного
темного	ровоззрения с	использованием знаний в	сис-темного научного
научного ми-	использованием знаний	облас-ти истории и	ми-ровоззрения с
ровоззрения с	в облас-ти истории и	философии науки	использованием
использованием	философии науки		знаний в облас-ти
знаний в облас-			истории и философии
ти истории и			науки
философии			-
науки			
ОПК-5	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на
готов орга-	высоком уровне	среднем уровне	низком уровне
низовать работу	готов орга-низовать	готов орга-низовать	готов орга-низовать
исследователь-	работу исследователь-	работу исследователь-	работу исследователь-
ского коллек-	ского коллек-тива в	ского коллек-тива в	ского коллек-тива в
тива в научной	научной отрасли теории	научной отрасли теории	научной отрасли
отрасли теории	и методики	и методики физического	теории и методики
и методики	физического	воспитания, спортивной	физического
физического	воспитания, спортивной	The state of the s	(H) 15 (1)(1) 10 (1)
воспитания,			воспитания,
			воспитания, спортивной
	тренировки,	оздоровительной и	спортивной
спортивной	тренировки, оздоровительной и	оздоровительной и адаптивной физической	спортивной тренировки,
спортивной тренировки,	тренировки, оздоровительной и адаптивной физической	оздоровительной и	спортивной
спортивной	тренировки, оздоровительной и	оздоровительной и адаптивной физической	спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной
спортивной тренировки, оздоровительно	тренировки, оздоровительной и адаптивной физической	оздоровительной и адаптивной физической	спортивной тренировки, оздоровительной и
спортивной тренировки, оздоровительно й и адаптивной физической	тренировки, оздоровительной и адаптивной физической	оздоровительной и адаптивной физической	спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной
спортивной тренировки, оздоровительно й и адаптивной физической культуры	тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	оздоровительной и адаптивной физической культуры	спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры
спортивной тренировки, оздоровительно й и адаптивной физической культуры	тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры Обучающийся на	оздоровительной и адаптивной физической культуры Обучающийся на	спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры Обучающийся на
спортивной тренировки, оздоровительно й и адаптивной физической культуры ПК-4 способен к	тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры Обучающийся на высоком уровне	оздоровительной и адаптивной физической культуры Обучающийся на среднем уровне способен	спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры Обучающийся на низком уровне
спортивной тренировки, оздоровительно й и адаптивной физической культуры ПК-4 способен к освоению новой	тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры Обучающийся на высоком уровне способен к освоению	оздоровительной и адаптивной физической культуры Обучающийся на среднем уровне способен к освоению новой	спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры Обучающийся на низком уровне способен к освоению
спортивной тренировки, оздоровительно й и адаптивной физической культуры ПК-4 способен к освоению новой методики, новых	тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры Обучающийся на высоком уровне способен к освоению новой методики, новых	оздоровительной и адаптивной физической культуры Обучающийся на среднем уровне способен к освоению новой методики, новых методов	спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры Обучающийся на низком уровне способен к освоению новой методики, новых
спортивной тренировки, оздоровительно й и адаптивной физической культуры ПК-4 способен к освоению новой методики, новых методов и	тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры Обучающийся на высоком уровне способен к освоению	оздоровительной и адаптивной физической культуры Обучающийся на среднем уровне способен к освоению новой	спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры Обучающийся на низком уровне способен к освоению
спортивной тренировки, оздоровительно й и адаптивной физической культуры ПК-4 способен к освоению новой методики, новых	тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры Обучающийся на высоком уровне способен к освоению новой методики, новых	оздоровительной и адаптивной физической культуры Обучающийся на среднем уровне способен к освоению новой методики, новых методов	спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры Обучающийся на низком уровне способен к освоению новой методики, новых
спортивной тренировки, оздоровительно й и адаптивной физической культуры ПК-4 способен к освоению новой методики, новых методов и технологий	тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры Обучающийся на высоком уровне способен к освоению новой методики, новых методов и технологий	оздоровительной и адаптивной физической культуры Обучающийся на среднем уровне способен к освоению новой методики, новых методов и технологий	спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры Обучающийся на низком уровне способен к освоению новой методов и технологий
спортивной тренировки, оздоровительно й и адаптивной физической культуры ПК-4 способен к освоению новой методики, новых методов и технологий ПК-8	тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры Обучающийся на высоком уровне способен к освоению новой методики, новых методов и технологий	оздоровительной и адаптивной физической культуры Обучающийся на среднем уровне способен к освоению новой методики, новых методов и технологий Обучающийся на	спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры Обучающийся на низком уровне способен к освоению новой методов и технологий Обучающийся на
спортивной тренировки, оздоровительно й и адаптивной физической культуры ПК-4 способен к освоению новой методики, новых методов и технологий	тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры Обучающийся на высоком уровне способен к освоению новой методики, новых методов и технологий	оздоровительной и адаптивной физической культуры Обучающийся на среднем уровне способен к освоению новой методики, новых методов и технологий	спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры Обучающийся на низком уровне способен к освоению новой методов и технологий

	10.00		
коллектива	исполнителей,	принимать решения в	исполнителей,
исполнителей,	принимать решения в	условиях спектра мнений,	принимать решения в
принимать	условиях спектра	определять порядок	условиях спектра
решения в	мнений, определять	выполнения работ	мнений, определять
условиях спектра	порядок выполнения		порядок выполнения
мнений,	работ		работ
определять			N.S.
порядок			
выполнения			
работ			

^{*}Менее 60 баллов – компетенция не сформирована

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости

- 4.1. Фонды оценочных средств включают: опрос, создание проектов, презентации.
 - 4.2.1. Критерии оценивания оценочных средств

Критерии оценивания опроса

притерии оценивания опроса			
Критерии оценива	ания	Количество баллов (вклад в рейтинг)	
Раскрытие проблемы на уровне и корректное обоснова		5 баллов - проблема раскрыта на теоретическом уровне с корректным использованием терминов и понятий в контексте ответа; 4 балла - проблема раскрыта при формальном использовании терминов; 3 балла - проблема обозначена на бытовом уровне; 0 баллов - проблема не раскрыта.	
Итого: высокий уровень	ь 5 баллов		
Продвинутый уровень		4 балла	
Низкий уровень		3 балла	

Критерии оценивания создания проектов

Критерии	оценивания создания проектов
Создание проекта на заданную тему	5 баллов – в представленном проекте
	разделы «цель и задачи», «смета»,
	«команда» и «рабочий план» соответствуют
	результатам проекта.
	4 балла – один или два раздела не
	соответствуют результатам проекта;
	3 балла – более двух разделов не
	соответствуют результатам проекта или
	результаты проекта не прописаны.
Итого: высокий уровень	5 баллов
Продвинутый уровень	4 балла
Низкий уровень	3 балла

Критерии	оценивания	презентаций
----------	------------	-------------

1. Наглядное 3 балла - обучающийся способен выполнит	ь презентацию	
--	---------------	--

представление	в программе POWER POINT, без ошибок, с высокой	
созданного проекта	информативностью, достаточное количество слайдов,	
(мультимедийное	высокий уровень работы (защиты) с презентацией,	
сопровождение)	самостоятельное управление презентацией	
	2 балла - обучающийся способен выполнить презентацию в программе POWER POINT, с высокой	
	информативностью, низкий уровень сформированности	
	навыка управления презентацией, неполное соответствие	
	докладу.	
	1 балл обучающийся способен выполнить презентацию в программе POWER POINT, возможно наличие грамматических и стилистических ошибок, с низкой информативностью; работа с ассистентом (управление показом), неполное соответствие материала презентации тексту доклада.	
Итого: высокий уровень	3 балла	
Продвинутый уровень	2 балла	
Низкий уровень	1 балл	

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение фондов оценочных средств

Основная литература

1. Багачук, А. В. Организация проектной деятельности студентов в процессе предметной подготовки в педагогическом вузе: учебное пособие/ А. В. Багачук, М. Б. Шашкина. - Красноярск: КГПУ им. В. П. Астафьева, 2007. - 112 с.

Дополнительная литература

1. Вахрушев, С. А. Инновационное проектирование педагогических технологий: учебное пособие/ С. А. Вахрушев. - Красноярск: КГПУ им. В. П. Астафьева, 2009. - 204 с.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы

1. Сафронова, В. М. Прогнозирование, проектирование и моделирование в социальной работе: учебное пособие/ В. М. Сафронова. - 2-е изд., стер.. - М.: Академия, 2008. - 240 с.

Ресурсы сети Интернет

- 1. http://kmgrant.ru/
- 2. http://www.incomepoint.ru/video/1519-ifc-second

Информационные справочные системы

- 1. Яковлева Н.В. Проектная деятельность в образовательном учреждении: ученое пособие [Электронный ресурс] / Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева. Изд. 2-е, стереотип. —Красноярск, 2013.
- 2. П.С. Ломаско. О проблеме проектирования методических систем дисциплин компьютерной подготовки в условиях педагогического образования // Вестник Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева. Красноярск: КГПУ им. В.П. Астафьева, 2013 No 4 [26]
- 3. Адольф, В.А., Анюшин, С.В.. Гришаев, С.В. Управление проектированием профессиональной подготовки выпускника гуманитарного вуза в рыночных условиях: Монография.-М: Издательский дом « АТИСО» 2011. 303 с
- 4. Степанова И.Ю. Проектирование ориентированной на опережение

- профессиональной подготовки педагога в ВУЗе // Вестник Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева. Красноярск: КГПУ им. В.П. Астафьева, 2013 N2 3 [25]. С. 66-70
- Примеры оформления проектов / сост. А.А. Завьялов // www.kspu.ru. Internet. 2.10.2007

6. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы)

КИМ № 1 – опрос

- 1. Основы проектирования.
- 2. Особенности социальных проектов.
- 3. Особенности бизнес-проектов.
- 4. Принципы грантовой поддержки проектов.
- 5. Грантовые программы
- 6. Пространство проектирования.
- 7. Методики коллективной работы в процессе проектирования.
- 8. Прогнозирование и экспертиза.
- 9. Управление проектами.
- 10. Области применения современных подходов проектной деятельности и управления проектами на примерах из реальной практики
- 11. Анализ и планирование ресурсов в проектировании.
- 12. Методы и технологии проектирования
- 13. Типология проектов. Особенности проектов
- 14. Организационное обеспечение проектирования.
- 15. Информационное обеспечение проектирования

КИМ № 2 – создание проектов на заданную тему

КИМ № 3 – создание презентаций на созданный проект

КИМ № 4 – вопросы к дифференцированному зачету

- 38. Проектирование в истории и культуре.
- 39. Сущность и концептуальные основы проектирования.
- 40. Возможности и особенности проектирования как технологии работы с будущим.
- 41. Типология проектов. Особенности проектов.
- 42. Ключевые проектные компетенции.
- 43. Особенности и организация командной работы по разработке и реализации проекта.
- 44. Возможности и границы применения проектирования.
- 45. Ответственность проектировщика при разработке и реализации проектов.
- 46. Субъекты и объекты проектирования.
- 47. Методы и технологии проектирования.
- 48. Ситуация проектирования и задание на проектирование.
- 49. Идея, замысел, концепция проекта.
- 50. Целеполагание и работа с прототипами в процессе проектирования.
- 51. Анализ и исследование в процессе проектирования.
- 52. Организация кооперации в процессе проектирования.
- 53. Работа с проблемами и конфликтами в ходе разработки и реализации проекта.
- 54. Организация переговоров и экспертизы в ходе разработки и реализации проекта.
- 55. Игровые методы моделирования проблем и организации взаимодействий.

- 56. Анализ и планирование ресурсов в проектировании.
- 57. Социальные и культурные ресурсы проекта.
- 58. Финансовые ресурсы проекта. Бюджетное планирование. Фандрайзинг.
- 59. Реализация проекта.
- 60. Организация мониторинга и оценки реализации проекта.
- 61. Оценка результатов реализации проекта.
- 62. Корректировка проекта.
- 63. Состав, структура и оформление проекта.
- 64. Организационное обеспечение проектирования.
- 65. Информационное обеспечение проектирования.
- 66. Управление проектами.
- 67. Особенности проектирования в системе организационных отношений.
- 68. Место и возможности проектирования в государственном и муниципальном управлении.
- 69. Типы проектов и программ в системе государственного и муниципального управления.
- 70. Проектирование в коммерческой и некоммерческой сферах.
- 71. Приоритетные национальные проекты.
- 72. Нормативно-правовая база социального проектирования в системе государственного и муниципального управления РФ.
- 73. Социальное проектирование и политические практики.
- 74. Социальное проектирование, общественное участие, демократия.

КАРТА ЛИТЕРАТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

(включая электронные ресурсы)

«ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ГРАМОТНОСТИ»

для обучающихся образовательной программы уровень – подготовка кадров высшей квалификации 49.06.01 – Физическая культура и спорт программа - «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры» по очной и заочной формам обучения

Наименование	Место хранения/ электронный адрес	Количество экземпляров/ точек доступа
Основная литература		
Багачук, А.В. Организация проектной деятельности студентов в процессе предметной подготовки в педагогическом вузе: учебное пособие/ А.В. Багачук, М.Б. Шашкина Красноярск: КГПУ им. В. П. Астафьева, 2007 112 с.	ОБИМФИ(33), ЧЗ(1)	
Дополнительная литература		
Вахрушев, С. А. Инновационное проектирование педагогических технологий: учебное пособие/ С. А. Вахрушев Красноярск: КГПУ им. В. П. Астафьева, 2009 204 с.	ЧЗ(1), АНЛ(3), ОБИМФИ(30), ОБИФ(15), АУЛ(71)	
Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы		
Сафронова, В. М. Прогнозирование, проектирование и моделирование в социальной работе: учебное пособие/ В. М. Сафронова 2-е изд., стер М.: Академия, 2008 240 с.	ЧЗ(1), АНЛ(3), AVЛ(26)	
Ресурсы сети Интернет		
http://kmgrant.ru/		
http://www.incomepoint.ru/video/1519-ifc-second		

Информационные справочные системы		
Яковлева Н.В. Проектная деятельность в образовательном учреждении: ученое пособие [Электронный ресурс] / Краснояр. гос. neд. ун-т им. В.П. Астафьева. Изд. 2-е, стереотип. –Красноярск, 2013.	http://elib.kspu.ru	
П.С. Ломаско. О проблеме проектирования методических систем дисциплин компьютерной подготовки в условиях педагогического образования // Вестник Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева Красноярск: КГПУ им. В.П. Астафьева, 2013 No 4 [26]	http://elib.kspu.ru	
Адольф, В.А.,Анюшин, С.ВГришаев, С.В. Управление проектированием профессиональной подготовки выпускника гуманитарного вуза в рыночных условиях: МонографияМ: Издательский дом « АТИСО» 2011.—303 с	http://elib.kspu.ru	
Степанова И.Ю. Проектирование ориентированной на опережение профессиональной подготовки педагога в ВУЗе // Вестник Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева Красноярск: КГПУ им. В.П. Астафьева, 2013 № 3 [25]. С. 66-70	http://elib.kspu.ru	
Примеры оформления проектов / сост. А.А. Завьялов // www.kspu.ru. — Internet. — 2.10.2007		

Карта материально-технической базы дисциплины Основы проектной грамотности

Аудитория	Оборудование		
	Проведение	е лекций, практич	неских занятий
1-37	Учебная доска-1шт., массажная кушетка-1 шт., велотренажер-1шт., ширма-1шт.		Нет
1-49	Проектор – 1 шт., экран 1 шт., компьютер-1шт., маркерная доска-1 шт.		Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
1-50	Проектор -1 шт., экран- 1 шт., компьютер- 1шт., маркерная доска- 1шт.		Linux Mint – (Свободная лицензия GPL);
1-51	Экран-1шт, проектор-1шт, учебная доска- 1шт.		Нет
1-52	Маркерная доска- 1шт.,компьютер- 1шт., проектор-1 шт., экран-1шт.		Linux Mint – (Свободная лицензия GPL);
1-53	Проектор- 1шт.,маркерная доска- 1шт.,компьютер-10 шт.,интерактивная доска-1шт., массажная кушетка-1шт., стол для инвалида- колясочника 1000*600 рег1 шт.		Linux Mint – (Свободная лицензия GPL);
1-56	Маркерная доска- 1шт., учебная доска-1шт.		Нет

1-57	Manuanua Haara	Linux Mint – (Свободная лицензия
1-3/	Маркерная доска-	Ених Wint – (Свообдная лицензия GPL);
	1шт.,компьютер-	012/,
	4шт.,принтер-	
	2шт.,телевизор-	
	1шт., МФУ-1 шт.,	
	велоэргометр –	
	1шт., DVD-1шт.,	
	массажная	
	кушетка-2шт.,	
	учебно-	
	методическая	
	литература,	
	лабораторное	
	оборудование(вале	
	нта, спирос,	
	электрокардиограф	
	, тонометр и др.)	
	Самостоят	ельная работа
1-05	Компьютер- 15 шт.,	Microsoft® Windows® Home 10
	МФУ-5 шт.	RussianOLPNLAcademicEditionLegaliz
		ationGetGenuine (ОЕМлицензия,
		контракт №
		Tr000058029ot27.11.2015);
		Kaspersky Endpoint Security –
		Лицсертификат №1B08-190415-
		050007-883-951; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL);
		AdobeAcrobatReader – (Свободная
		лицензия);
		Google Chrome – (Свободная
		лицензия);
		Mozilla Firefox – (Свободная
		лицензия);
		LibreOffice – (Свободная лицензия
		GPL);
		XnView – (Свободная лицензия);
		Java – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия).
		Гарант - (договор № КРС000772
		от21.09.2018)
		КонсультантПлюс (договор №
		20087400211 от 30.
	ноутбук-10 шт.	Альт Образование 8 (лицензия №
		ААО.0006.00, договор