

**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-разработчик  
Кафедра технологии и предпринимательства

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**НАЛОГОВАЯ СИСТЕМА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Направление подготовки:  
44.03.01 Педагогическое образование  
Направленность (профиль) образовательной программы  
«Технология с основами предпринимательства»

Квалификация (степень) выпускника  
**БАКАЛАВР**

Красноярск 2020

Рабочая программа дисциплины составлена

*к.т.н, доцентом кафедры Николаевой Ю.С.*

Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры технологии и предпринимательства  
8 мая 2019 г., протокол № 9

и.о. заведующей кафедрой

канд. тех. наук, доцент

С.В. Бортновский

С.В. Бортновский

Одобрено НМСС(Н)

Института математики, физики и информатики

16 мая 2019 г., протокол № 8

Председатель

С.В. Бортновский

Рабочая программа дисциплины актуализирована

*к.т.н, доцентом кафедры Николаевой Ю.С.*

Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры технологии и предпринимательства  
6 мая 2020 г., протокол № 5

заведующей кафедрой

канд. тех. наук, доцент

С.В. Бортновский

С.В. Бортновский

Одобрено НМСС(Н)

Института математики, физики и информатики

20 мая 2020 г., протокол № 8

Председатель

С.В. Бортновский

Рабочая программа дополнена и скорректирована на заседании кафедры технологии и предпринимательства

« 12 » 05 2021 г., протокол № 7

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  С.В. Бортновский

Одобрено НМСС(Н)

Института математики, физики и информатики

« 21 » 05 2021 г., протокол № 7

Председатель \_\_\_\_\_  С.В. Бортновский

Рабочая программа дополнена и скорректирована на заседании кафедры технологии и предпринимательства

« 11 » 05 2022 г., протокол № 7

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  С.В. Бортновский

Одобрено НМСС(Н)

Института математики, физики и информатики

« 12 » 05 2022 г., протокол № 2

Председатель \_\_\_\_\_  С.В. Бортновский

Рабочая программа дополнена и скорректирована на заседании кафедры технологии и предпринимательства

« 03 » 05 2023 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  С.В. Бортновский

Одобрено НМСС(Н)

Института математики, физики и информатики

« 17 » 05 2023 г., протокол № 8

Председатель \_\_\_\_\_  С.В. Бортновский

## **1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **1.1. 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 (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 125; Федеральным законом «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 № 273-ФЗ; профессиональным стандартом «Педагог», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н.; нормативно-правовыми документами, регламентирующими образовательный процесс в КГПУ им. В.П. Астафьева по направленности (профилю) образовательной программы «Технология с основами предпринимательства», очной формы обучения в институте социально-гуманитарных технологий КГПУ им. В.П. Астафьева с присвоением квалификации бакалавр.

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части учебного плана основной образовательной программы, изучается в 8 (очная) семестре, в 9 (заочная) семестре индекс дисциплины в учебном плане Б1.ВД.01.06.

### **1.2. Трудоемкость дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа,

#### **По очной форме обучения:**

Контактная работа с преподавателем 36,25 час:

Лекции – 18 час.

Практические работы – 18 час.

Часов самостоятельной работы – 35,75 час.

Контроль: -

Зачет 8 семестр - 0,25 час

#### **По заочной форме обучения:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа,

Контактная работа с преподавателем 24,25 час:

Лекции – 8 час.

Лабораторные работы – 8 час.

Практические работы – 8 час.

Часов самостоятельной работы – 44 час.

Контроль: 3,75 час

Зачет 9 семестр (КРЗ) - 0,25 час

### **1.3. Цели освоения дисциплины**

**Основная цель дисциплины:** формирование основ самоорганизации учебной деятельности в высшем учебном заведении у студентов института социально-гуманитарных технологий ФГБОУ ВО «КГПУ им. В.П. Астафьева».

#### **Задачи:**

- Создать условия для формирования способности реализовывать круг задач в рамках поставленной цели для осуществления учебной деятельности в ВУЗе.
- Создать условия для формирования способности осуществлять учебную деятельности в ВУЗе, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
- Создать условия для формирования способности управлять своим временем для осуществления учебной деятельности в ВУЗе.
- Создать условия для формирования способности выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

### **1.4. Планируемые результаты обучения**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

ПК-1 Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную

деятельность обучающихся в соответствующей предметной области;

ПК-2 Способен поддерживать образцы и ценности социального поведения, навыки поведения в мире виртуальной реальности и социальных сетях;

ПК-6 Способен к участию в предпринимательской деятельности в сфере образовательных услуг

Дисциплина «Налоговая система Российской Федерации» направлена на формирование компетенций, указанных в утвержденном Университетом Рабочим учебным планом основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки «Технология с основами предпринимательства» (Таблица 1).

Таблица 1

### Планируемые результаты обучения

Задачи освоения дисциплины	Планируемые результаты обучения по дисциплине (дескрипторы)	Код результата обучения (компетенция)
- Создать условия для формирования способности осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. - Создать условия для формирования способности организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области.	<b>знать</b> знать основы и принципы системы образования в Российской Федерации для осуществления учебной деятельности в ВУЗе.	УК-1 ПК-1
	<b>уметь</b> осуществлять все виды учебной деятельности, которые применяются в ВУЗе для успешного овладения компетенциями, в условиях имеющихся ресурсов и ограничений	
	<b>владеть</b> представлением об учебной деятельности студентов и особенностях учебного процесса необходимой для успешного освоения основной образовательной программы	
- Создать условия для формирования способности поддерживать образцы и ценности социального поведения, навыки поведения в мире виртуальной реальности и социальных сетях. -Создать условия для формирования способности к участию в предпринимательской деятельности в сфере образовательных услуг.	<b>Знать</b> Знать о имеющихся библиотечных ресурсах и современных информационно-поисковых системах библиотек для решения задач самоорганизации, самообразования и саморазвития	ПК-2 ПК-6
	<b>уметь</b> уметь организовывать свою учебную деятельность и управлять своим временем для собственной познавательной, учебно-исследовательской и квази- профессиональной деятельности	
	<b>владеть</b> технологиями предпринимательской деятельности в сфере образовательных услуг	

#### 1.5. Контроль результатов освоения дисциплины

В ходе изучения дисциплины используются такие методы текущего контроля успеваемости как: выполнение практических работ, написание реферата.

Форма итоговой аттестации – зачет.

Оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения заданий представлены в разделе «Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации».

#### 1.6. Перечень образовательных технологий, используемых при освоении дисциплины

Рабочая программа дисциплины включает учебные задания, направленные на изучение и анализ тенденций изменений среды и условий осуществления задач будущей профессиональной деятельности с учетом перспектив развития средств ИКТ, необходимых для их решения.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 30% аудиторных занятий. В курсе применяются следующие интерактивные методы и формы проведения учебных занятий: мозговой штурм; дискуссия.

В курсе применяются следующие образовательные технологии:

*Технология развития критического мышления через чтение и письмо (РКМЧП)* - представляет собой целостную систему, формирующую навыки работы с информацией в процессе чтения и письма. Она направлена на то, чтобы заинтересовать обучающегося, то есть пробудить в нем исследовательскую, творческую активность, задействовать уже имеющиеся знания, затем – представить условия для осмысления нового материала и, наконец, помочь ему творчески переработать и обобщить полученные знания.

*Технология программированного обучения* - управляемое усвоение программированного учебного материала с помощью электронного обучающего устройства. Программированный учебный материал представляет собой серию сравнительно небольших порций учебной информации («кадров», файлов, «шагов»), подаваемых в определенной логической последовательности. Программированные учебные материалы размещаются в электронной среде дисциплины в дополнение к традиционным лекциям.

*Технология электронного обучения* - обучение с помощью информационно-коммуникационных технологий посредством электронной среды дисциплины, реализованной на платформе Moodle.

## 2. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

### 2.1. Технологическая карта освоения дисциплины

(общая трудоемкость дисциплины 2 з.е.)

#### ОЧНАЯ ФОРМА

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего часов	Контакт	Лекций	Лаб.	Практических	КРЗ	Сам. работы	КРЭ	Контроль
	72	36,25	18	-	18	0,25	35,75	-	
Тема 1. Налог как сложнейшая экономическая и правовая категория. Налоговая политика государства и налоговое администрирование.	8	4	2	-	2	-	4	-	Устный опрос, доклад, решение задач
Тема 2 НДС.	8	4	2	-	2	-	4	-	Устный опрос, доклад, решение задач
Тема 3. Налог на прибыль организаций.	8	4	2	-	2	-	4	-	Устный опрос, доклад, решение задач
Тема 4. Налог на имущество организаций.	8	4	2	-	2	-	4	-	Устный опрос, доклад, решение задач
Тема 5. Транспортный налог.	8	4	2	-	2	-	4	-	<b>Контрольная работа № 1</b>
Тема 6. Налог на игорный бизнес.	8	4	2	-	2	-	4	-	Устный опрос, доклад, решение задач
Тема 7. Земельный налог.	8	4	2	-	2	-	4	-	Устный опрос, доклад, решение задач
Тема 8. Упрощенная система налогообложения (УСН).	8	4	2	-	2	-	4	-	Устный опрос, доклад, решение задач
Тема 9. Система налогообложения в виде единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности (ЕНВД).	7,75	4	2	-	2	-	3,75	-	<b>Контрольная работа № 2</b>
<b>Зачет</b>	0,25	-	-	-	-	0,25	-	-	Вопросы к зачету

**ЗАОЧНАЯ ФОРМА**

<b>Наименование разделов и тем дисциплины</b>	<b>Всего часов</b>	<b>Контакт</b>	<b>Лекций</b>	<b>Лаб.</b>	<b>Практических</b>	<b>КРЗ</b>	<b>Сам. работы</b>	<b>КРЭ</b>	<b>Контроль</b>
	<b>72</b>	<b>24,25</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0,25</b>	<b>44</b>	<b>-</b>	<b>3,75</b>
Тема 1. Налог как сложнейшая экономическая и правовая категория. Налоговая политика государства и налоговое администрирование.	6,5	1,5	0,5	0,5	0,5	-	5	-	Устный опрос, доклад, решение задач
Тема 2 НДС.	8	3	1	1	1	-	5	-	Устный опрос, доклад, решение задач
Тема 3. Налог на прибыль организаций.	8	3	1	1	1	-	5	-	Устный опрос, доклад, решение задач
Тема 4. Налог на имущество организаций.	8	3	1	1	1	-	5	-	Устный опрос, доклад, решение задач
Тема 5. Транспортный налог.	8	3	1	1	1	-	5	-	<b>Контрольная работа № 1</b>
Тема 6. Налог на игорный бизнес.	8	3	1	1	1	-	5	-	Устный опрос, доклад, решение задач
Тема 7. Земельный налог.	8	3	1	1	1	-	5	-	Устный опрос, доклад, решение задач
Тема 8. Упрощенная система налогообложения (УСН).	8	3	1	1	1	-	5	-	Устный опрос, доклад, решение задач
Тема 9. Система налогообложения в виде единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности (ЕНВД).	5,5	1,5	0,5	0,5	0,5	-	4	-	<b>Контрольная работа № 2</b>
<b>Зачет</b>	<b>4</b>	<b>0,25</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,25</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,75</b>



## 2.2

## Содержание основных разделов и тем дисциплины

### Раздел № 1

#### Налоговая система Российской Федерации

#### Раздел 1

Тема 1. Налог как сложнейшая экономическая и правовая категория.

Понятие налога и сбора, сущность и функции налогов. Элементы налога. Классификация налогов. Налоговая политика государства и налоговое администрирование. Сущность и значение налоговой политики. Методы ее осуществления. Состав и структура налоговых органов. Права и обязанности налогоплательщиков.

Тема 3. НДС

Налог на добавленную стоимость: налогоплательщики, объект налогообложения, налоговая база, налоговые ставки, налоговый период, порядок расчета суммы налога, порядок и сроки уплаты, применение налоговых вычетов по НДС, налоговые льготы.

Тема 4. Налог на прибыль организаций

Налог на прибыль организаций: налогоплательщики, объект налогообложения, налоговая база, налоговые ставки, налоговый период, порядок расчета суммы налога, порядок и сроки уплаты, налоговые льготы.

Тема 5. Налог на имущество организаций

Налог на имущество организаций: налогоплательщики, объект налогообложения, особенности определения налоговой базы, налоговые ставки, налоговый период, порядок расчета суммы налога, порядок и сроки уплаты.

Тема 6. Транспортный налог

Транспортный налог: налогоплательщики, объект налогообложения, налоговая база, налоговые ставки, налоговый период, порядок расчета суммы налога, порядок и сроки уплаты, особенности уплаты налога физическими и юридическими лицами, особенности уплаты налога с учетом периода регистрации транспортного средства.

Тема 7. Налог на игорный бизнес

Налог на игорный бизнес: налогоплательщики, объекты налогообложения, налоговая база, налоговые ставки, налоговый период, порядок расчета суммы налога, порядок и сроки уплаты.

Тема 8. Земельный налог

Земельный налог: налогоплательщики, объект налогообложения, налоговая база, налоговые ставки, налоговый период, порядок расчета суммы налога, порядок и сроки уплаты, особенности уплаты налога физическими и юридическими лицами, особенности уплаты налога с учетом периода регистрации земельного участка.

Тема 9. Упрощенная система налогообложения (УСН)

УСН: налогоплательщики, выбор объекта налогообложения, налоговая база, налоговые ставки, налоговый период, порядок расчета суммы налога, порядок и сроки уплаты.

Тема 10. Система налогообложения в виде единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности (ЕНВД)

ЕНВД: налогоплательщики, объект налогообложения, налоговая база, налоговая ставка, налоговый период, порядок расчета суммы единого налога, порядок и сроки уплаты.

## 2.3. Методические рекомендации по освоению дисциплины

Основными видами учебной деятельности при изучении данной дисциплины являются: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Введение

Методические рекомендации содержат:

1. Рекомендации по организации работы студента на лекциях и практических занятиях
2. Рекомендации по организации самостоятельной работы студента
3. Рекомендации по работе в модульно-рейтинговой системе.

#### 4. Советы по подготовке к экзамену.

##### **Методические рекомендации по организации работы студента на лекциях**

Во время лекций по дисциплине студент должен уметь сконцентрировать внимание на рассматриваемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого ему необходимо конспектировать материал, излагаемый преподавателем. Во время конспектирования в работу включается моторно-двигательная память, позволяющая эффективно усвоить лекционный материал. Каждому студенту необходимо помнить о том, что конспектирование лекции – это не диктант. Студент должен уметь выделять главное и фиксировать основные моменты «своими словами». Это гораздо более эффективно, чем запись «под диктовку».

На каждой лекции периодически проводится письменный опрос студентов по материалам лекций. Подборка вопросов для опроса осуществляется на основе изученного теоретического материала. Такой подход позволяет не только контролировать уровень усвоения теоретического материала, но и организовать эффективный контроль посещаемости занятий на потоковых лекциях.

##### **Методические рекомендации по организации работы студента на практических занятиях**

Наряду с прослушиванием лекций по курсу важное место в учебном процессе занимают практические занятия, призванные закреплять полученные студентами теоретические знания.

Перед практическим занятием студенту необходимо восстановить в памяти теоретический материал по теме практического занятия. Для этого следует обратиться к соответствующим главам учебника, конспекту лекций.

Каждое занятие начинается с повторения теоретического материала по соответствующей теме. Студенты должны уметь чётко ответить на вопросы, поставленные преподавателем. По характеру ответов преподаватель делает вывод о том, насколько тот или иной студент готов к выполнению упражнений.

После такой проверки студентам предлагается выполнить соответствующие задания и задачи. Что касается типов задач, решаемых на практических занятиях, то это различные задачи на усвоение студентами теоретического материала.

Порядок решения задач студентами может быть различным. Преподаватель может установить такой порядок, согласно которому каждый студент в отдельности самостоятельно решает задачу без обращения к каким – либо материалам или к преподавателю. Может быть использован и такой порядок решения задачи, когда предусматривается самостоятельное решение каждым студентом поставленной задачи с использованием конспектов, учебников и других методических и справочных материалов. При этом преподаватель обходит студентов, наблюдая за ходом решения и давая индивидуальные указания.

По истечении времени, необходимого для решения задачи, один из студентов вызывается для её выполнения на доске.

В конце занятия преподаватель подводит его итоги, даёт оценку активности студентов и уровня их знаний.

Каждому студенту необходимо основательно закреплять полученные знания и вырабатывать навыки самостоятельной научной работы. С этой целью в течение семестра студент должен выполнить домашние работы.

##### **Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента**

Для эффективного достижения указанных во введении рабочей программы целей обучения по дисциплине процесс изучения материала курса предполагает достаточно интенсивную работу не только на лекциях и семинарах, но дома в ходе самостоятельной работы.

Поэтому рассмотрим процесс организации самостоятельной внеаудиторной работы студентов. Внеаудиторная самостоятельная работа включает выполнение компетентностно-ориентированных заданий по каждому разделу курса (задания представлены в разделе «Фонд оценочных средств» РПД

##### **Рекомендации по работе в модульно-рейтинговой системе**

Результаты учебной деятельности студентов оцениваются рейтинговыми баллами. В

каждом модуле определяется минимальное и максимальное количество баллов.

Виды деятельности, учитываемые в рейтинге и их оценка в баллах представлена в Технологической карте дисциплины, которая входит в состав данного РПД.

Сумма максимальных баллов по всем модулям (100) равняется 100%-ному усвоению материала.

Минимальное количество баллов в каждом модуле является обязательным и не может быть заменено набором баллов в других модулях, за исключением ситуации, когда минимальное количество баллов по модулю определено как нулевое. В этом случае модуль является необязательным для изучения и общее количество баллов может быть набрано за счет других модулей.

Дисциплинарный модуль считается изученным, если студент набрал количество баллов в рамках установленного диапазона.

Для получения положительной оценки необходимо набрать не менее 60 баллов, предусмотренных по дисциплине (при условии набора всех обязательных минимальных баллов).

Перевод баллов в академическую оценку осуществляется по следующей схеме: оценка «удовлетворительно» 60 – 72 % баллов, «хорошо» 73 – 86 % баллов, «отлично» 87 – 100 % баллов

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки

Общее количество

набранных баллов

Академическая

оценка

60 – 72 3 (удовлетворительно)

73 – 86 4 (хорошо)

87 – 100 5 (отлично)

Дополнительный модуль - необязательный. Количество баллов по дополнительному модулю не включается в общую максимальную сумму баллов, распределяемых по модулям. Работа над проектом – возможность поднять свой рейтинг.

Преподаватель имеет право по своему усмотрению добавлять студенту определенное количество баллов (но не более 5 % от общего количества), в каждом дисциплинарном модуле:

- за активность на занятиях;
- за выступление с докладом на научной конференции;
- за научную публикацию;
- за иные учебные или научные достижения.

#### **Работа с неуспевающими студентами**

Студент, не набравший минимального количества баллов по текущей и промежуточной аттестациям в пределах первого базового модуля, допускается к изучению следующего базового модуля. Ему предоставляется возможность добора баллов в течение двух последующих недель (следующих за промежуточным рейтинг-контролем (тестированием по модулю)) на ликвидацию задолженностей.

Студентам, которые не смогли набрать промежуточный рейтинг или рейтинг по дисциплине в общеустановленные сроки по болезни или по другим уважительным причинам (документально подтвержденным соответствующим учреждением), декан факультета устанавливает индивидуальные сроки сдачи.

Если после этого срока задолженность по неуважительным причинам сохраняется, то назначается комиссия по приему академических задолженностей с обязательным участием заведующего кафедрой и декана (его заместителя). По решению комиссии неуспевающие студенты по представлению декана отчисляются приказом ректора из университета за невыполнение учебного графика.

В особых случаях декан имеет право установить другие сроки ликвидации студентами академических задолженностей.

Неявка студента на итоговый или промежуточный рейтинг-контроль отмечается в рейтинг-листе записью "не явился". Если неявка произошла по уважительной причине (подтверждена

документально), деканат имеет право разрешить прохождение рейтинг-контроля в другие сроки. При неуважительной причине неявки в статистических данных деканата проставляется "0" баллов, и студент считается задолжником по данной дисциплине.

**Рейтинговая система оценки качества учебной работы распространяется и на студентов, переведенных на индивидуальное обучение.**

Если студент желает повысить рейтинг по дисциплине после итогового контроля, то он должен заявить об этом в деканате. Дополнительная проверка знаний осуществляется преподавателем по направлению деканата в течение недели после итогового контроля. При этом преподаватель должен ориентироваться на те темы дисциплины, по которым студент набрал наименьшее количество баллов. Полученные баллы вносятся в единую ведомость оценки успеваемости студентов (в дополнительный модуль) и учитываются при определении рейтинговой оценки в целом по дисциплине. Если студент во время дополнительной проверки знаний не смог повысить рейтинговую оценку, то ему сохраняется количество баллов, набранных ранее.

### 3. КОМПОНЕНТЫ МОНИТОРИНГА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ СТУДЕНТОВ

#### 3.1. Технологическая карта рейтинга дисциплины

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	Направление подготовки и уровень образования (бакалавриат, магистратура, аспирантура) Название программы/ профиля	Количество зачетных единиц
<b>Налоговая система Российской Федерации</b>	Бакалавриат, 44.03.01 Педагогическое образование / Технология	2
Смежные дисциплины по учебному плану		
Предшествующие: экономика образования		
Последующие: –		

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 1			
	Форма работы	Количество баллов	
		min	max
Текущая работа	Контрольная работа 1	0	
	Контрольная работа 2	0	
	Своевременное выполнение и оформление практических работ на занятиях (1 работа – 5 балл)	30	
	Доклад	0	
	Устный опрос	0	
Итого		30	

ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ			
Содержание	Форма работы	Количество баллов	
		min	max
	зачет*	30	50
Итого		30	50
Общее количество баллов по дисциплине (по итогам изучения всех разделов)		Min 60	max 100

\* Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки

<i>Общее количество набранных баллов</i>	<i>Академическая оценка</i>
<b>60 – 72</b>	<b>3 (удовлетворительно)</b>
<b>73 – 86</b>	<b>4 (хорошо)</b>
<b>87 – 100</b>	<b>5 (отлично)</b>

### 3.2. Фонд оценочных средств (контрольно-измерительные материалы)

#### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РФ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»

#### Институт математики, физики и информатики

(наименование института/факультета)

Кафедра-разработчик Кафедра технологии и предпринимательства

(наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры

Протокол № 5 от «6» мая 2020 г.

ОДОБРЕНО

на заседании научно-методического совета ИМФИ

Протокол № 08 от «20» мая 2020 г.



(подпись)



(подпись)

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля

и промежуточной аттестации обучающихся

« **Налоговая система Российской Федерации**»

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) образовательной программы

Технология с основами предпринимательства

Квалификация: бакалавр

Составители:

*к.т.н, доцент кафедры Николаева Ю.С.*

## 1. Назначение фонда оценочных средств

1.1. Целью создания ФОС дисциплины «Налоговая система Российской Федерации» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.

1.2. ФОС по дисциплине решает задачи:

1. Управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков и формирования компетенций, определенных в образовательных стандартах по соответствующему направлению подготовки.

2. Оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины с определением положительных/отрицательных результатов и планирование предупреждающих/корректирующих мероприятий.

3. Обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс.

4. Совершенствование процессов самоподготовки и самоконтроля обучающихся.

1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 «Технология с основами предпринимательства» Квалификация (степень) «Бакалавр»

- образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 «Технология с основами предпринимательства» Квалификация (степень) «Бакалавр»

- 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» и его филиалах.

2. Перечень компетенций подлежащих формированию в процессе изучения дисциплины/модуля/прохождения практики

2.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

ПК-1 Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области;

ПК-2 Способен поддерживать образцы и ценности социального поведения, навыки поведения в мире виртуальной реальности и социальных сетях;

ПК-6 Способен к участию в предпринимательской деятельности в сфере образовательных услуг

### 2.2. Оценочные средства

Компетенция	Дисциплины, практики, участвующие в формировании данной компетенции	Тип контроля	Оценочное средство/КИМы	
			Номер	Форма
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;	Модуль 1 "Мировоззренческий" Экономика знаний Естественнонаучная картина мира Социология Основы математической обработки информации История образования и педагогической мысли Теория обучения и воспитания Модуль 10 "Предметно-теоретический" Электротехника Современное производство	Текущий контроль успеваемости. Промежуточная аттестация		Практическая работа

	<p>Прикладная механика          Машиноведение          Налоговая система Российской Федерации          Налоговая система Российской Федерации          Теория и методика решения коммуникативных задач          Модуль 5 "Учебно-исследовательский"          Модуль 6 "Теоретические основы профессиональной деятельности"          Производственная практика: преддипломная практика          Учебная практика          Учебная практика по технологическим дисциплинам          Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена          Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p>			
<p>ПК-1 Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области;</p>	<p>Модуль 1 "Мировоззренческий"          Культурология          Естественнонаучная картина мира          Модуль 2 "Коммуникативный"          Иностранный язык          Русский язык и культура речи          Информационно-коммуникационные технологии в образовании и социальной сфере          Педагогическая риторика          Модуль 3 "Здоровьесберегающий"          Основы ЗОЖ и гигиена          Анатомия и возрастная физиология          Безопасность жизнедеятельности          Физическая культура и спорт          Физическая культура и спорт (элективные дисциплины: Элективная дисциплина по общей физической подготовке / Элективная дисциплина по подвижным и спортивным играм / Элективная дисциплина по физической культуре для обучающихся с ОВЗ и инвалидов)          Модуль 4 "Теория и практика инклюзивного образования"          Современные технологии инклюзивного образования          Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов детей с ОВЗ          Основы математической обработки информации          Основы учебно-исследовательской работы (профильное исследование)          Теория обучения и воспитания          Дисциплины предметной подготовки ориентированные на достижение результатов обучения          Основы предметно-профильной подготовки          Физика          Основы робототехники          Современные направления развития научной отрасли (по профилю подготовки)          Теоретическая механика          Материаловедение          Дисциплины методической подготовки ориентированные на достижение результатов обучения          Школьный практикум по дисциплинам</p>	<p>Текущий контроль успеваемости          Промежуточная аттестация</p>		<p>Практическая работа</p>



	<p>(профиля подготовки)  Методика обучения и воспитания (по технологии с основами предпринимательства)  Проектирование урока по требованиям ФГОС  Модуль 10 "Предметно-теоретический"  Электротехника  Современное производство  Прикладная механика  Машиноведение  Налоговая система Российской Федерации  Налоговая система Российской Федерации  Графика  Модуль 11 "Предметно-практический"  Охрана труда и техника безопасности на производстве и в школе  Основы систем разработки виртуальных приборов  Прикладной маркетинг и менеджмент  Основы электроники и схемотехники  Основы программируемой микроэлектроники  Модуль 5 "Учебно-исследовательский"  Модуль 6 "Теоретические основы профессиональной деятельности"  Модуль 9 "Предметно-методический"  Модуль 7 "Педагогическая интернатура"  Модуль 8 "Основы вожатской деятельности"  Учебная практика: ознакомительная практика  Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)  Производственная практика: преддипломная практика  Учебная практика (ознакомительная)  "Введение в профессию" (работодатель)  Учебная практика (проектно-технологическая)  Междисциплинарный практикум  Педагогическая практика  Производственная практика: педагогическая практика интерна  Учебная практика: общественно-педагогическая практика  Производственная практика: вожатская практика  Учебная практика  Учебная практика по технологическим дисциплинам  Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p>			
ПК-2 Способен поддерживать образцы и ценности социального поведения, навыки поведения в мире виртуальной реальности и социальных сетях;	Модуль 1 "Мировоззренческий" История Философия Основы права и политологии Экономика знаний Социология Модуль 2 "Коммуникативный" Информационно-коммуникационные технологии в образовании и социальной сфере Модуль 4 "Теория и практика инклюзивного образования" Психологические особенности детей с ОВЗ Современные технологии инклюзивного	Текущий контроль успеваемости Промежуточная аттестация		Практическая работа

	<p>образования  Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов детей с ОВЗ  История образования и педагогической мысли  Психологические основы педагогической деятельности  Педагогическая конфликтология  Дисциплины предметной подготовки ориентированные на достижение результатов обучения  Основы предметно-профильной подготовки  Алгебра и геометрия  Математический анализ  Физика  Основы робототехники  Современные направления развития научной отрасли (по профилю подготовки)  Дисциплины методической подготовки ориентированные на достижение результатов обучения  Школьный практикум по дисциплинам (профиля подготовки)  Методика обучения и воспитания (по технологии с основами предпринимательства)  Методика работы с классным коллективом  Модуль 10 "Предметно-теоретический"  Электротехника  Современное производство  Машиноведение  Налоговая система Российской Федерации  Налоговая система Российской Федерации  Графика  Теория и методика решения коммуникативных задач  Модуль 11 "Предметно-практический"  Техническое моделирование  Прикладной маркетинг и менеджмент  Модуль 6 "Теоретические основы профессиональной деятельности"  Модуль 9 "Предметно-методический"  Технологии современного образования (по профилю подготовки)  Модуль 7 "Педагогическая интернатура"  Учебная практика (проектно-технологическая)  Междисциплинарный практикум  Педагогическая практика  Производственная практика: педагогическая практика интерна  Учебная практика  Учебная практика по технологическим дисциплинам  Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p>			
ПК-6 Способен к участию в предпринимательской деятельности в сфере образовательных	Дисциплины предметной подготовки ориентированные на достижение результатов обучения Дисциплины методической подготовки ориентированные на достижение результатов обучения Методика обучения и воспитания (по технологии с основами предпринимательства)	текущий контроль промежуточная аттестация		

Проектирование урока по требованиям ФГОС Модуль 10 "Предметно-теоретический" Современное производство Налоговая система Российской Федерации Налоговая система Российской Федерации Модуль 11 "Предметно-практический" Прикладной маркетинг и менеджмент Модуль 9 "Предметно-методический" Технологии современного образования (по профилю подготовки) Модуль 7 "Педагогическая интернатура" Педагогическая практика Производственная практика: педагогическая практика интерна Учебная практика Учебная практика по технологическим дисциплинам Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			
--	--	--	--

### 3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

3.1. Фонды оценочных средств включают: *Вопросы к зачету.*

3.2. Оценочные средства

3.2.1. Оценочное средство *Вопросы к зачету.*

Критерии оценивания по оценочному средству *Вопросы к зачету*

Формируемые компетенции	Высокий уровень сформированности компетенций	Продвинутый уровень сформированности компетенций	Базовый уровень сформированности компетенций
	(87-100 баллов) отлично	(73-86 баллов) хорошо	(60-72 баллов) удовлетворительно
ОК-5 ОК-6 ОК-7 ОПК-1 ПК-4	Ответ на вопрос полный, правильный, показывает, что обучающийся правильно и исчерпывающе раскрывает содержание вопроса, конкретизирует его фактическим материалом.	Ответ на вопрос уже удовлетворяет названным требованиям, но есть неточности в изложении фактов, определении понятий, объяснении взаимосвязей. Однако, обучающийся может легко устранить неточности по дополнительным и наводящим вопросам преподавателя.	Ответ на вопрос в целом правильный, но нечетко формулируются понятия, имеют место затруднения в самостоятельном объяснении взаимосвязей, непоследовательно излагается материал

\* Менее 60 баллов – компетенция не сформирована.

### 4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости

4.1. Фонды оценочных средств включают: *устный опрос, доклад* (в соответствии с Технологической картой рейтинга дисциплины Рабочей программы дисциплины).

4.2.1. Критерии оценивания по оценочному средству 1 – устный опрос

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Грамотное использование законов и иных нормативных правовых актов, регламентирующих налогообложение юридических и физических лиц	0-1
Умение отвечать на дополнительные вопросы	0-1
<b>Максимальный балл</b>	<b>2</b>

4.2.2. Критерии оценивания по оценочному средству 2 – доклад

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
---------------------	-------------------------------------

Правильное использование законов и иных нормативных правовых актов, регламентирующих налогообложение юридических и физических лиц	0-1
Умение отвечать на дополнительные вопросы	0-1
<b>Максимальный балл</b>	<b>2</b>

#### 4.2.5. Критерии оценивания по оценочному средству 3 – контрольная работа № 1

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Правильное использование законов и иных нормативных правовых актов, регламентирующих налогообложение юридических и физических лиц	3
Умение производить расчет	5
<b>Максимальный балл</b>	<b>8</b>

#### 4.2.5. Критерии оценивания по оценочному средству 4 – контрольная работа № 2

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Правильное использование законов и иных нормативных правовых актов, регламентирующих налогообложение юридических и физических лиц	4
Умение производить расчет	4
<b>Максимальный балл</b>	<b>8</b>

#### 4.2.6. Критерии оценивания по оценочному средству 5 – Практическая работа

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Правильное использование законов и иных нормативных правовых актов, регламентирующих налогообложение юридических и физических лиц	2
Умение производить расчет	3
<b>Максимальный балл</b>	<b>5</b>

### 5. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы)

#### 5.1. Контрольные задания по базовому модулю №1

Темы: «НДС»

«Налог на прибыль организаций»

Вариант 1

1. Организация в июле приобрела основное средство за 170 000 руб. В этом же месяце основное средство было введено в эксплуатацию. Приказом руководства установлен срок полезного использования в 3 года. Рассчитать сумму амортизационных отчислений за III квартал. Организация применяет линейный метод начисления амортизации.

2. Выручка организации за квартал составила 1 050 000 руб. Расходы произведены в сумме 690 000. Кроме того реализовано основное средство на 190 000 руб., остаточная стоимость которого 235 000 руб. Срок полезного использования 4 года, фактический срок использования 3 года. На благотворительные цели направлено 50 000 руб. Определить сумму авансового платежа по налогу на прибыль за I квартал.

3. Организация приобрела товар у индивидуального предпринимателя, применяющего Упрощенную систему налогообложения на сумму 23 000 руб., а также у ООО «Салют» на сумму 143 000 руб. с учетом НДС согласно счет-фактуре. Реализовала организация товары с надбавкой 19%. Определить сумму НДС к уплате в бюджет.

4. Завод по производству хрустально-стеклянных изделий производит изделия из хрустала, а также изделия художественных народных промыслов. Для производства тех и других изделий в январе была закуплена и израсходована краска на сумму 528 000 руб. В январе были приобретены и оплачены услуги комиссионера, реализующего хрустальные изделия, на сумму 285 000 руб. Стоимость реализованной продукции составила за январь 1 млн 500 тыс. руб. При этом стоимость обычных хрустальных изделий составила 1 млн 200 тыс. руб. (в том числе НДС 20 %) и стоимость изделий художественных промыслов — 300 000 руб.

Вариант 2

1. Организация в июле приобрела основное средство за 210 000 руб. В этом же месяце основное средство было введено в эксплуатацию. В соответствии с Классификацией основных средств объект входит во вторую амортизационную группу. Рассчитать сумму амортизационных

отчислений за III квартал. Организация применяет нелинейный метод начисления амортизации. Стоимость амортизационной группы с учетом введенного основного средства 570 000 руб.

2. Организация получила выручку от реализации продукции 2 300 000 руб. (с учетом НДС). Сумма понесенных издержек производства равна 1 900 000 руб. Получено за сданное в аренду имущество в сумме 140 000 руб. Получены на безвозмездной основе средства от других организаций в размере 122 300 руб. Определить сумму авансового платежа за отчетный период.

3. Торговая организация приобрела подарки для перепродажи (2 000 шт. по цене 721 руб. за единицу с учетом НДС в соответствии со счетом-фактурой). Подарки реализованы с торговой наценкой 15%. Определить сумму НДС к уплате в бюджет.

4. Организация производит мебель и является плательщиком НДС. В отчетном периоде было реализовано 750 шкафов по цене 2 500 руб. (цена без НДС) при себестоимости изготовления 1 200 руб. (в том числе НДС 18 %). Кроме реализации продукции оптовому покупателю, завод 10 шкафов передал подшефной школе, 30 шкафов было передано по себестоимости в качестве натуральной оплаты труда сотрудникам. Необходимо определить сумму НДС, подлежащую уплате в бюджет.

## 5.2. Вопросы к зачету по дисциплине «Налоговая система РФ»

1. Определение налога и сбора. Виды и содержание функций налога.
2. Элементы налога. Способы уплаты налога. Виды налоговых ставок.
3. Классификации налогов. Прямые и косвенные налоги. Налоги, взимаемые с юридических и физических лиц. Федеральные, региональные, местные налоги.
4. Понятие налоговой политики государства, ее цель и задачи. Направления налоговой политики.
5. Уровни системы налоговых органов. Обязанности налоговых органов.
6. Права и обязанности налогоплательщиков и плательщиков сборов.
7. Налогоплательщики, объект налогообложения по налогу на прибыль.
8. Классификация доходов и расходов по налогу на прибыль. Расходы и доходы, не учитываемые в целях налогообложения. Методы признания доходов и расходов.
9. Амортизируемое имущество. Методы начисления амортизации.
10. Порядок формирования налоговой базы по налогу на прибыль. Порядок переноса убытков на будущее.
11. Сроки и порядок уплаты налога на прибыль. Предоставление налоговой декларации.
12. Объект налогообложения по налогу на имущество организаций. Определение налоговой базы. Налоговый период, ставки по налогу на имущество организаций.
13. Порядок исчисления авансовых платежей по налогу на имущество организаций. Особенности уплаты налога на имущество организаций, имеющих обособленные подразделения.
14. Земельный налог: налогоплательщики, объект налогообложения, налоговая база, ставка, налоговый период, порядок расчета.
15. Объекты налогообложения НДС, налогоплательщики. Основные операции, не подлежащие налогообложению. Товары, освобождаемые от НДС.
16. Налоговый период НДС. Ставки налога. Налоговые вычеты по НДС.
17. Определение налоговой базы по НДС. Особенности определения налоговой базы по отдельным способам реализации товаров (работ, услуг).
18. Принятие НДС к вычету. Порядок расчета НДС для налогового вычета в случае осуществления облагаемой и не облагаемой налогом деятельности.
19. Транспортный налог: налогоплательщики, объект налогообложения, налоговая база, ставка, налоговый период, порядок расчета.
20. Налог на игорный бизнес: налогоплательщики, объект налогообложения, налоговая база, ставка, налоговый период, порядок расчета.

21. Упрощенная система налогообложения: налогоплательщики, объект налогообложения, налоговая база, ставка, налоговый период, порядок расчета.
22. Единый налог на вмененный доход: налогоплательщики, объект налогообложения, налоговая база, ставка, налоговый период, порядок расчета

## Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины  
на 2020/2021 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

1. Обновлены титульные листы рабочей программы, фонда оценочных средств в связи с изменением ведомственной принадлежности – Министерству просвещения Российской Федерации.

2. Обновлена и согласована с Научной библиотекой КГПУ им. В.П. Астафьева «Карта литературного обеспечения (включая электронные ресурсы)», содержащая основную и дополнительную литературу, современные профессиональные 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.

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ТиП

«06» 05 2020 г., протокол № 5

Внесенные изменения утверждаю:

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  С.В. Бортновский

Одобрено НМСС(Н)

Института математики, физики и информатики

«20» 05 2020 г., протокол № 8

Председатель \_\_\_\_\_  С.В. Бортновский

## Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины  
на 2021/2022 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

1. Обновлена и согласована с Научной библиотекой КГПУ им. В.П. Астафьева «Карта литературного обеспечения (включая электронные ресурсы)», содержащая основную и дополнительную литературу, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

2. 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.

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ТиП

«12» 05 2021 г., протокол № 7

Внесенные изменения утверждаю:

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  С.В. Бортновский

Одобрено НМСС(Н)

Института математики, физики и информатики

«21» 05 2021 г., протокол № 7

Председатель \_\_\_\_\_  С.В. Бортновский



## Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины  
2022/2023 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

1. Обновлено и согласовано с Научной библиотекой КГПУ им. В.П. Астафьева «Карта литературного обеспечения (включая электронные ресурсы)», содержащая основную и дополнительную литературу, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

2. Обновлено «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.

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ТиП

«11» 05 2022 г., протокол № 7

Внесенные изменения утверждаю:

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  С.В. Бортновский

Одобрено НМСС(Н)

Института математики, физики и информатики

«12» 05 2022 г., протокол № 8

Председатель \_\_\_\_\_  С.В. Бортновский

## Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины на  
2023/2024 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

1. Обновлена и согласована с Научной библиотекой КГПУ им. В.П. Астафьева «Карта литературного обеспечения (включая электронные ресурсы)», содержащая основную и дополнительную литературу, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

2. 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.

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ТиП

«03» 05 2023 г., протокол № 8

Внесенные изменения утверждаю:

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  С.В. Бортновский

Одобрено НМСС(Н)

Института математики, физики и информатики

«17» 05 2023 г., протокол № 8

Председатель



Е. А. Аёшина


**1. УЧЕБНЫЕ РЕСУРСЫ**  
**4.1. КАРТА ЛИТЕРАТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**  
(включая электронные ресурсы)

№ п/п	Наименование	Место хранения / электронный адрес	Кол-во экземпляров / точек доступа
<b>Основная литература</b>			
1)	Нагапетьянц, Р.Н. Налоги и налоговая система Российской Федерации / Р.Н. Нагапетьянц ; под ред. Б.Х. Алиева, Х.М. Мусаевой. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2014. – 439 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=448080">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=448080</a>	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
2)	Чернопятков, А.М. Налоги и налогообложение / А.М. Чернопятков. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 346 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=498552">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=498552</a>	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
3)	Налоги и налогообложение / И.А. Майбуров, Е.В. Ядренникова, Е.Б. Мишина и др. ; ред. И.А. Майбуров. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана, 2015. – 487 с. : табл., схемы – (Золотой фонд российских учебников). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=114426">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=114426</a>	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
<b>Дополнительная литература</b>			
4)	Миляков, Н. В. Налоги и налогообложение [Текст] : учебник / Н. В. Миляков. - М. : ИНФРА-М, 2007. - 507 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-003017-3 : 86 р.	Научная библиотека	10
5)	Налоги и налогообложение [Текст] : учебник / ред.: М. В. Романовский, О. В. Врублевская. - 6-е изд. - СПб. : Питер, 2007. - 496 с.	Научная библиотека	10
6)	Налоги и налогообложение [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / сост. В. Г. Пупышева ; Горно-Алтайский гос. ун-т. - Горно-Алтайск : ГАГУ, 2018. - 145 с. - Режим доступа: <a href="https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/6799/read.php">https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/6799/read.php</a>	Межвузовская электронная библиотека	Индивидуальный неограниченный доступ
7)	Митрофанова, И.А. Налоги и налогообложение / И.А. Митрофанова, А.Б. Тлисов, И.В. Митрофанова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 282 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=476730">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=476730</a>	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
<b>Ресурсы сети Интернет</b>			
8)	КонсультантПлюс [Электронный ресурс]	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>	Свободный доступ
9)	Бухгалтерия.ru [Электронный ресурс]	<a href="https://www.buhgalteria.ru/">https://www.buhgalteria.ru/</a>	Свободный доступ
10)	Федеральная налоговая служба [Электронный ресурс]	<a href="https://www.nalog.ru">https://www.nalog.ru</a>	Свободный доступ

11)	Фонд Социального Страхования Российской Федерации [Электронный ресурс]	<a href="https://fss.ru">https://fss.ru</a>	Свободный доступ
12)	Пенсионный фонд РФ [Электронный ресурс]	<a href="http://www.pfrf.ru">www.pfrf.ru</a>	Свободный доступ
<b>Информационные справочные системы и профессиональные базы данных</b>			
13)	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.	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	Свободный доступ
14)	Гарант [Электронный ресурс]: информационно-правовое обеспечение : справочная правовая система. – Москва, 1992.	Научная библиотека	Локальная сеть вуза
15)	East View : универсальные базы данных [Электронный ресурс] : периодика России, Украины и стран СНГ . – Электрон.дан. – ООО ИВИС. – 2011.	<a href="https://dlib.eastview.com">https://dlib.eastview.com</a>	Индивидуальный неограниченный доступ
16)	Межвузовская электронная библиотека (МЭБ)	<a href="https://icdlib.nspu.ru">https://icdlib.nspu.ru</a>	Индивидуальный неограниченный доступ
17)	Электронный каталог НБ КГПУ им. В.П. Астафьева	<a href="http://library.kspu.ru">http://library.kspu.ru</a>	Свободный доступ

Согласовано:

главный библиотекарь  
 (должность структурного подразделения)

  
 (подпись)

/ Казанцева Е.Ю.  
 (Фамилия И.О.)

#### 4.2. Карта материально-технической базы дисциплины

для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Номер аудитории, помещения	Кол-во посадочных мест, рабочих мест	Перечень используемого оборудования	Кафедра, за которой закреплена аудитория, помещение с указанием ответственного лица	В том числе приспособленные для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	2-06	25	Компьютер – 9 шт., проектор – 1 шт., наглядные пособия (стенды), маркерная доска – 1 шт. с устройством для интерактивной доски, доска маркерная – 1 шт.	Кафедра физики и методики обучения физике, Красникова Е.Ю.		Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
2.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	2-07	20	Компьютер – 9 шт., учебная доска-1 шт.	Кафедра технологии и предпринимательства, Ратовская И.А.		Microsoft® Windows® Home 10 Russian OLP NL Academic Edition Legalization GetGenuine (OEM лицензия, контракт № Tr000058029 от 27.11.2015); Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №1В08-190415-050007-883-951; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия); Google Chrome – (Свободная лицензия); Mozilla Firefox – (Свободная лицензия); LibreOffice – (Свободная лицензия GPL); XnView – (Свободная лицензия); Java – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия); Физика с компьютером в школе (Договор № 223 от 23.10.2017); Виртуальный практикум по

							физике (Договор № 5642934 от 26.10.2015); КОМПАС-3D V16 (Сублицензионный договор №Ец- 17-000005 от 30.01.2017)
3.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	3-02	50	Компьютер- 1шт., интерактивная доска - 1 шт., учебная доска-1шт.	Кафедра информатики и информационных технологий в образовании, Ломаско П.С.		Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
4.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	3-11	100	Учебная доска-1шт., экран-1шт., проектор-1шт., компьютер-1шт.	Дирекция, Чиганов А.С.		Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
5.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	3-13,3-14	15	Компьютер-19 шт., принтер-1 шт., маркерная доска-1шт., проектор-1шт., интерактивная доска- 1шт.	Кафедра информатики и информационных технологий в образовании, Ивкина Л.М.		Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
6.	Все дисциплины учебного плана, кроме «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	4-02	34	Компьютер -1шт., проектор-1шт., интерактивная доска-1шт., маркерная доска-1шт., учебная доска-1шт.	Дирекция, Чиганов А.С.		Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
Операционная система Альт Образование 8 включает следующий пакет программных продуктов:					Операционная система Linux Mint включает следующий пакет программных продуктов:		
1. Perl 5.22 2. Python 2.7 и 3.5, 3. PHP 5.6 4. GCC 5.3 5. LibreOffice 5.3 6. Firefox ESR 52.5.2 7. WINE 1.9.12 8. GIMP 2.8.20 9. wxMaxima 16.04.2 10. Scribus 1.5.3 11. Inkscape 0.92 12. Blender 2.77 13. Moodle 2.5 14. РУЖЕЛЬ 1.0.1 15. Mediawiki 1.23					1. Firefox 2. Thunderbird 3. LibreOffice 4. GIMP 5. Pidgin 6. Rhythmbox 7. HexChat 8. GParted 9. VLC 10. LightDM		

**Для самостоятельной работы студентов**

<b>660049, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Перенсона, зд. 7 (Корпус №4)</b>							
<b>№ п /п</b>	<b>Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом</b>	<b>Номер аудитории, помещения</b>	<b>Кол-во посадочных мест, рабочих мест</b>	<b>Перечень используемого оборудования</b>	<b>Кафедра, за которой закреплена аудитория, помещение с указанием ответственного лица</b>	<b>В том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ</b>	<b>Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа</b>
1.	Все дисциплины учебного плана	1-01 Отраслевая библиотека	25	Копир-1шт.	Директор научной библиотеки, Баймухаметова В.П.	Да	Нет
2.	Все дисциплины учебного плана	итальный зал	25	Компьютер-10шт., принтер-1шт.	Директор научной библиотеки, Баймухаметова В.П.	Да	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
<b>660049, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 89 (Корпус №1)</b>							
3.	Все дисциплины учебного плана	1-05 Центр самостоятельной работы	60	компьютер-15 шт., МФУ-5 шт.	Директор научной библиотеки, Баймухаметова В.П.	Да	Microsoft® Windows® Home 10 Russian OLP NL AcademicEdition Legalization GetGenuine (ОЕМ лицензия, контракт № Tr000058029 от 27.11.2015); Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №1B08- 190415-050007-883-951; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Adobe Acrobat Reader – (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 от 21.09.2018) КонсультантПлюс (договор № 20087400211 от 30.06.2016)
				ноутбук-10 шт.			

