


№ 5,3/18.2  
/10

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«КУБАНСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»  
(АНПО «КУБАНСКИЙ ИПО»)

Учебно-методический центр дополнительного профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ  
Директор АНПО «Кубанский ИПО»

  
О.Л. Шутов  
« 10 » 01 2019 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы  
профессиональной переподготовки

**«ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
С ДВУМЯ ПРОФИЛЯМИ ПОДГОТОВКИ»**

**Цель:** формирование у обучающихся профессиональных компетенций, необходимых им при осуществлении профессиональной деятельности в сфере общего образования

**Категория слушателей:** лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование

**Сфера профессиональной деятельности:** общее образование

**Срок обучения:** 560 часов

**Форма обучения:** заочная (с элементами дистанционного обучения)

**Режим занятий:** согласно графику учебного процесса

**Форма итоговой аттестации:** междисциплинарный экзамен

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин	Всего часов	В том числе				Формы контроля
			Лекции	практ.	лабор.	с/р	
<b>1.</b>	<b>Основы правовых, психолого-педагогических и медицинских знаний:</b>	<b>108</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>54</b>	
1.1.	Нормативно-правовые основы современного образования и воспитания	12	6	-	-	6	зачет
1.2.	Педагогика	32	12	4	-	16	экзамен
1.3.	Социальная психология и педагогика	24	8	4	-	12	зачет
1.4.	Педагогическая психология	16	6	2	-	8	зачет
1.5.	Основы медицинских знаний, здорового образа жизни и безопасности жизнедеятельности	24	8	4	-	12	зачет
<b>2.</b>	<b>Образовательные технологии:</b>	<b>88</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>44</b>	
2.1.	Современные образовательные технологии	32	12	4	-	16	экзамен
2.2.	Технические средства обучения	16	6	2	-	8	зачет
2.3.	Планирование и реализация учебного процесса с применением Интернет-технологий	24	8	4	-	12	зачет
2.4.	Дистанционное и сетевое образование	16	6	2	-	8	зачет
<b>3.</b>	<b>Основы обучения предметам по профилям подготовки:</b>	<b>352</b>	<b>120</b>	<b>56</b>	<b>-</b>	<b>176</b>	
Русский язык	Теория и история русского литературного языка	24	8	4	-	12	зачет
	Современный русский литературный язык	32	10	6	-	16	зачет
	Теория и методика преподавания предмета «Русский язык»	60	20	10	-	30	экзамен
	Система работы учителя русского языка по подготовке и проведению промежуточной и итоговой аттестации учащихся	32	12	4	-	16	зачет
	Контрольно-оценочная деятельность учителя русского языка	28	10	4	-	14	зачет

Литература	Теория и методика преподавания учебного предмета «Литература»	60	24	6	-	30	экзамен
	Учебно-методический комплекс по литературе	32	4	12	-	16	зачет
	Структура и содержание школьного филологического образования	52 <sup>р</sup>	20	6	-	26	зачет
	Технологии подготовки к промежуточной и итоговой аттестации по литературе	32	12	4	-	16	зачет
Английский язык	Теория и методика преподавания учебного предмета «Иностранный язык» (английский язык)	60	24	6	-	30	экзамен
	Страноведение в системе преподавания английского языка	24	8	4	-	12	зачет
	Теоретическая и практическая фонетика	24	8	4	-	12	зачет
	Грамматика	24	8	4	-	12	зачет
	Основы перевода	32 <sup>р</sup>	10	6	-	16	зачет
	Проблема лексического минимума при обучении школьников	12	2	4	-	6	зачет
Немецкий язык	Теория и методика преподавания учебного предмета «Иностранный язык» (немецкий язык)	60	24	6	-	30	экзамен
	Страноведение в системе преподавания немецкого языка	24	8	4	-	12	зачет
	Теоретическая и практическая фонетика	24	8	4	-	12	зачет
	Грамматика	24	8	4	-	12	зачет
	Основы перевода	32	10	6	-	16	зачет
	Проблема лексического минимума при обучении школьников	12 <sup>р</sup>	2	4	-	6	зачет
Биология	Теория и методика преподавания учебного предмета «Биология»	60	24	6	-	30	экзамен
	Биология как наука. Многообразие животного мира	24	8	4	-	12	зачет
	Основы ботаники	24	8	4	-	12	зачет
	Основы зоологии	24	8	4	-	12	зачет
	Основы генетики и селекции	32	10	6	-	16	зачет
	Человек в системе органического мира	12	2	4	-	6	зачет

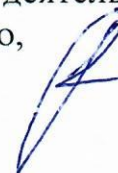
Математика	Теория и методика преподавания учебного предмета «Математика» в 5-6 классах	52	18	8	-	26	зачет
	Теория и методика преподавания учебного предмета «Математика» в 7-9 классах	64	24	8	-	32	зачет
	Теория и методика преподавания учебного предмета «Математика» в 10-11 классах	48	16	8	-	24	экзамен
	Деятельность учителя математики по подготовке и проведению промежуточной и итоговой аттестации учащихся	12	2	4	-	6	зачет
Физика	Теория и методика преподавания учебного предмета «Физика» в 7-8 классах	48	20	4	-	24	зачет
	Теория и методика преподавания учебного предмета «Физика» в 9 классе	32	12	4	-	16	зачет
	Теория и методика преподавания учебного предмета «Физика» в 10-11 классах	52	22	4	-	26	экзамен
	Учебно-методический комплекс по физике	32	4	12	-	16	зачет
	Деятельность учителя физики по подготовке и проведению промежуточной и итоговой аттестации учащихся	12	2	4	-	6	зачет
Химия	Теория и методика преподавания учебного предмета «Химия» в 8, 9 классах	60	20	10	-	30	зачет
	Теория и методика преподавания учебного предмета «Химия» в 10-11 классах	56	18	10	-	28	экзамен
	Учебно-методический комплекс по химии	48	20	4	-	24	зачет
	Деятельность учителя химии по подготовке и проведению промежуточной и итоговой аттестации учащихся	12	2	4	-	6	зачет

История	Теория и методика преподавания учебного предмета «История» в 5-9 классах	60	18	12	-	30	зачет
	Теория и методика преподавания учебного предмета «История» в 10, 11 классах	56	20	8	-	28	экзамен
	Учебно-методический комплекс по истории	48	20	4	-	24	зачет
	Деятельность учителя истории по подготовке и проведению промежуточной и итоговой аттестации учащихся	12	2	4	-	6	зачет
Обществознание	Теория и методика преподавания учебного предмета «Обществознание» в 5-9 классах	60	18	12	-	30	зачет
	Теория и методика преподавания учебного предмета «Обществознание» в 10, 11 классах	56	20	8	-	28	экзамен
	Учебно-методический комплекс по обществознанию	48	20	4	-	24	зачет
	Деятельность учителя обществознания по подготовке и проведению промежуточной и итоговой аттестации учащихся	12	2	4	-	6	зачет
Технология	Теория и методика преподавания учебного предмета «Технология»	60	24	6	-	30	экзамен
	Технология. Технический труд	40	14	6	-	20	зачет
	Технология. Обслуживающий труд	32	10	6	-	16	зачет
	Технология. Сельскохозяйственный труд	32	10	6	-	16	зачет
	Основные факторы процесса школьного обучения технологии	12	2	4	-	6	зачет
Физическая культура	История физической культуры и спорта	16	8	-	-	8	зачет
	Теория и методика преподавания учебного предмета «Физическая культура» в 1-4 классах	44	14	8	-	22	экзамен
	Теория и методика преподавания учебного предмета «Физическая культура» в 5-9 классах	40	12	8	-	20	зачет

	Теория и методика преподавания учебного предмета «Физическая культура» в 10, 11 классах	32	12	4	-	16	зачет
	Учебно-методический комплекс по учебному предмету «Физическая культура»	32	12	4	-	16	зачет
	Деятельность учителя физической культуры по подготовке и проведению промежуточной и итоговой аттестации учащихся	12	2	4	-	6	зачет
География	Теория и методика преподавания учебного предмета «География» в 5-7 классах	48	20	4	-	24	зачет
	Теория и методика преподавания учебного предмета «География» в 8, 9 классах	32	12	4	-	16	зачет
	Теория и методика преподавания учебного предмета «География» в 10, 11 классах	52	22	4	-	26	экзамен
	Учебно-методический комплекс по географии	32	4	12	-	16	зачет
	Деятельность учителя географии по подготовке и проведению промежуточной и итоговой аттестации учащихся	12	2	4	-	6	зачет
Основы безопасности жизнедеятельности	Теория и методика преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в 5-7 классах	48	20	4	-	24	зачет
	Теория и методика преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в 8, 9 классах	32	12	4	-	16	зачет
	Теория и методика преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в 10, 11 классах	52	22	4	-	26	экзамен
	Учебно-методический комплекс по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»	32	4	12	-	16	зачет

	Деятельность учителя основ безопасности жизнедеятельности по подготовке и проведению промежуточной и итоговой аттестации учащихся	12	2	4	-	6	зачет
Информатика	Теория и методика преподавания учебного предмета «Информатика» в 8, 9 классах	60	18	12	-	30	зачет
	Теория и методика преподавания учебного предмета «Информатика и ИКТ» в 10, 11 классах	56	20	8	-	28	экзамен
	Учебно-методический комплекс по информатике	48	20	4	-	24	зачет
	Деятельность учителя информатики по подготовке и проведению промежуточной и итоговой аттестации учащихся	12	2	4	-	6	зачет
<b>4.</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>МЭ</b>
	<b>Итого:</b>	<b>560</b>	<b>192</b>	<b>82</b>	<b>-</b>	<b>286</b>	

Заместитель директора по качеству образовательной деятельности и дополнительному профессиональному образованию,  
д.тех.наук, профессор



Т.В. Першакова