

заполняется на каждую
образовательную программу

**Сведения об обеспеченности образовательного процесса учебной литературой
по блоку общепрофессиональных и специальных дисциплин**

Иркутский государственный технический университет

????15 Наноматериалы

№ п/п	Наименование дисциплин, входящих в заявленную образовательную программу (семестр, в котором изучается дисциплина)	Количество обучающихся, изучающих дисциплину	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Количество
	Биология (3;4 семестр)	54		
			"Колхоз". Колхоз № 5 - Колхоз № 20. . — . — 16 о=электрон. опт. диск (CD-ROM).	54
			Антропология. Происхождение и эволюция человека : метод. указания для практ. занятий и самостоят. работы студентов-психологов / Иркут. гос. техн. ун-т; сост. Т. Н. Пуяткина. — Изд-во ИрГТУ : Иркутск, 2003. — 20 с. : а-ил.	90
			Биология : программа курса и метод. указания для самостоят. работы студентов ИрГТУ специальности 210602 (073800) "Наноматериалы" (оч. обучение) / Иркут. гос. техн. ун-т; сост. С. Э. Вершинина. — Изд-во ИрГТУ : Иркутск, 2006. — 1 j=электрон. гиб. диск (дискета).	54
			Биология : программа курса и метод. указания для самостоят. работы студентов специальности (073800) "Наноматериалы" (оч. обучение) / Иркут. гос. техн. ун-т; сост. С. Э. Вершинина. — Изд-во ИрГТУ : Иркутск, 2007. — 20 с.	62
			Биология с основами экологии : учеб. для вузов / Д. В. Вахненко, Т. С. Гарнизоненко, С. И. Колесников; под общ. ред. В. Н. Думбая. — Феникс : Ростов н/Д, 2003. — 505 с. : а-ил.	27
			Лабораторный практикум по общей микробиологии / Н. Б. Градоваи [др.]; Рос. хим.-технол. ун-т им. Д. И. Менделеева. — ДеЛи принт : М., 2001. — 130 с. : а-ил.	15

№ п/п	Наименование дисциплин, входящих в заявленную образовательную программу (семестр, в котором изучается дисциплина)	Количество обучающихся, изучающих дисциплину	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Количество
			Микробиология : учеб. для вузов по направлению 510600 "Биология" и биол. специальностям / М. В. Гусев, Л. А. Минеева. — Академия : М., 2006. — 461 с. : а-ил.	48
			Микробиология : учеб. пособие по микробиологии для направления 655600 "Пр-во продуктов питания из растит. сырья" / Т. В. Раскулова; Иркут. гос. техн. ун-т. — Изд-во ИрГТУ : Иркутск, 2001(2002). — 104 с. : а-ил.	23
			Морфология человека и этническая антропология : метод. указания для самостоят. работы студентов-психологов заоч. формы обучения по специальности 020400 / Иркут. гос. техн. ун-т; сост. Т. Н. Путятина, А. М. Клементьев. — Изд-во ИрГТУ : Иркутск, 2007. — 51 с.	91
			Общая биология : метод. пособие для всех специальностей Техн. колледжа ИрГТУ / Иркут. гос. техн. ун-т; сост. С. Э. Вершинина. — Изд-во ИрГТУ : Иркутск, 2006. — 1 j=электрон. гиб. диск (дискета).	54
			Общая биология : учебник для 10-11 кл. сред. школы / Под ред. Ю. М. Полянского. — Просвещение : М., 1991. — 287 с. : а-ил.	29
			Общая биология для абитуриентов : учеб. пособие для поступающих в вузы / Евгений Петрович Сидоров. — Поликоп:Маркетинг-XX1,1991- : М., 1991. — 158 с.	48
			Общая биология. 10 кл. : учеб. для общеобразоват. учреждений / В. Б. Захаров, С. Г. Мамонтов, Н. И. Сонин; под ред. В. Б. Захарова. — Дрофа : М., 2006. — 352 с. : а-ил. — 2 издания.	19
			Общая биология. 10-11 кл. : учеб. для общеобразоват. учреждений / В. Б. Захаров, С. Г. Мамонтов, Н. И. Сонин; Под ред. В. Б. Захарова. — Дрофа : М., 2004. — 620 с. : а-ил.	8
			Основы экологии : учеб. пособие / В. И. Кормилицын, М. С. Цицкишвили, Ю. И. Яламов; Моск. пед. ун-т, Моск. энергет. ин-т (техн. ун-т). — ИНТЕРСТИЛЬ : М., 1997. — 365 с.	21
			Экология : учеб. для высш. и сред. учеб. заведений по техн. специальностям и направлениям / Л. И. Цветкова [и др.]; под ред. Л. И. Цветковой. — Изд-во АСВ : М., 2001. — 550 с. : а-ил.	18
			Экология для технических вузов / Гарин В. М., Кленова И. А., Колесников В. И.; Под общ. ред. В. М. Гарина. — Феникс : Ростов н/Д, 2001. — 378 с. : а-ил.	28
			Всего:	689
			Обеспеченность:	0,75

№ п/п	Наименование дисциплин, входящих в заявленную образовательную программу (семестр, в котором изучается дисциплина)	Количество обучающихся, изучающих дисциплину	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Количество
	Процессы получения наночастиц и наноматериалов, нанотехнологий (6 семестр)	31		
			Функциональные наноматериалы : учеб. пособие для студентов ст. курсов по специальности 020101 (011000) - Химия / А. А. Елисеев, А. В. Лукашин; под ред. Ю. Д. Третьякова. — ФИЗМАТЛИТ : М., 2010. — 452 с. : а-ил.	28
			Всего:	28
			Обеспеченность:	0,90
	Физикохимия наноструктурированных материалов (3 семестр)	54		
			Нанотехнология: физико-химия нанокластеров, наноструктур и наноматериалов / И. П. Суздаев. — ЛИБРОКОМ : М., 2009. — 589 с. : а-ил.	28
			Нанохимия : монография / Г. Б. Сергеев. — Изд-во МГУ : М., 2007. — 333 с. : а-ил.	28
			Физические и химические основы нанотехнологий / Н. Г. Рамбиди, А. В. Березкин. — ФИЗМАТЛИТ : М., 2009. — 454 с. : а-ил.	28
			Функциональные наноматериалы : учеб. пособие для студентов ст. курсов по специальности 020101 (011000) - Химия / А. А. Елисеев, А. В. Лукашин; под ред. Ю. Д. Третьякова. — ФИЗМАТЛИТ : М., 2010. — 452 с. : а-ил.	28
			Всего:	112
			Обеспеченность:	0,52