

Наименование ПОО: ГБПОУ «Жирновский нефтяной техникум»
 Код и наименование специальности: 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин

Форма обучения: очная
 База обучения: 9 класс
 Срок обучения: 3г.10 мес.
 Квалификация: Техник-технолог



ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Промеж уточная аттестация	Учебная нагрузка обучающихся, ч							Курсовой проект	Промежуточная аттестация	Индивидуальный проект
			Объём ОП	Самост.	Консультации	С преподавателем						
						Всего	в том числе					
							Лекции, уроки	Практ. занятия	Лабор. занятия			
ОЦ	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	16	1476	91		1365	764	553	48		20	39
ОУП	Базовые дисциплины	13	1342	42		1282	702	532	48		18	
ОУП.01	Русский язык	Э	82	2		78	52	26			2	
ОУП.02	Литература	Э	118	2		112	76	36			4	
ОУП.03	Иностранный язык	ДЗ	98	4		94		94				
ОУП.04	Математика	Э	286	6		274	158	116			6	
ОУП.05	Информатика	ДЗ	82	4		78	28	50				
ОУП.06	Физика	Э	168	6		156	106	20	30		6	
ОУП.07	Химия	ДЗ	82	4		78	54	6	18			
ОУП.08	Биология	ДЗ	34			34	20	14				
ОУП.09	История	ДЗ	104	4		100	80	20				
ОУП.10	Обществознание	ДЗ	82	4		78	58	20				
ОУП.11	География	ДЗ	46	2		44	22	22				
ОУП.12	Физическая культура	ДЗ	80	2		78		78				
ОУП.13	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	80	2		78	48	30				
ОДП	Профильные дисциплины											
ПОО	Предлагаемые ОО	3	134	49		83	62	21			2	39
ДУПКВ.01	Родной язык и (или) государственный язык республики Российская Федерация/родная литература	Э	52	6		44	30	14			2	
ДУПКВ.03	Астрономия	ДЗ	41	2		39	32	7				
*	Индивидуальный проект	ДЗ	41	41								39
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	45	5580	1512		4068	2008	914	72	30		
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	10	816	272		544	140	404				
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	72	24		48	40	8				
ОГСЭ.02	История	ДЗ	72	24		48	44	4				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ, ДЗ, Э	168			168		168				
ОГСЭ.04	Физическая культура	З, З, ДЗ	336	168		168		168				
ОГСЭ.05	Психология делового общения	ДЗ	84	28		56	30	26				
ОГСЭ.06	Официально-деловая письменная речь	ДЗ	84	28		56	26	30				

ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	2	192	64		128	88	40				
ЕН.01	Математика	Э	114	38		76	46	30				
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	78	26		52	42	10				
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	14	1818	606		1212	670	470	72			
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	186	62		124		124				
ОП.02	Электротехника и электроника	ДЗ	186	62		124	80	26	18			
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	78	26		52	40	12				
ОП.04	Геология	Э	168	56		112	86	26				
ОП.05	Техническая механика	Э	198	66		132	100	22	10			
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	108	36		72	22	40	10			
ОП.07	Основы экономики	ДЗ	126	42		84	48	36				
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	108	36		72	44	28				
ОП.09	Охрана труда	Э	84	28		56	34	22				
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34		68	46	22				
ОП.11	Основы материаловедения и конструкционных материалов	ДЗ	96	32		64	36	22	6			
ОП.12	Основы термодинамики, теплотехники и гидравлики	Э	186	62		124	66	46	12			
ОП.13	Буровые и тампонажные растворы	ДЗ	96	32		64	32	16	16			
ОП.14	Контрольно-измерительные приборы	ДЗ	96	32		64	36	28				
ПЦ	Профессиональный цикл	19	2754	570		2184	1110			30		
ПМ.01	Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом	6	1236	256		980	482			30		
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	ДЗ, Э	768	256		512	482			30		
УП.01.01	Слесарная практика	ДЗ	108									
УП.01.02	Моделирование процессов бурения нефтяных и газовых скважин	ДЗ	36									
ПП.01.01	Производственная практика	ДЗ	324			324						
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	Э										
ПМ.02	Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	4	852	200		652	400					
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования	Э	600	200		400	400					
УП.02.01	Подготовка технической документации по буровому оборудованию	ДЗ	36			36						
УП.02.02	Выполнение подготовительных работ по обслуживанию и эксплуатации бурового оборудования	ДЗ	36			36						
ПП.02.01	Производственная практика	ДЗ	180			180						
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю											
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	4	342	78		264	156					
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой	Э	234	78		156	156					

УП.03.01	Учебная практика	ДЗ	36			36							
ПП.03.01	Производственная практика	ДЗ	72			72							
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	Э											
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	4	180	36		144	72						
МДК.04.01	Проведение работ по капитальному ремонту скважин	ДЗ	108	36		72	72						
УП.04.01	Выполнение работ по профессии рабочего 16835 Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	ДЗ	36			36							
ПП.04.01	Производственная практика	ДЗ	36			36							
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	Э											
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ДЗ	144			144							
	Государственная итоговая аттестация		216			216							
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	61	7272	1603		5649	2772	1467	120	30	20	39	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Курс	Сентябрь				29 сен - 5 окт	Октябрь			27 окт - 2 ноя	Ноябрь				Декабрь				29 дек - 4 янв	Январь			Февраль					Март				
	1-7	8-14	15-21	22-28		6-12	13-19	20-26		3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28		5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5
I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
II																	∞	∞	∞												
III												0	0	∞			∞	∞	∞												
IV	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	∞	∞	∞												

Курс	Апрель			27 апр - 3 май	Май				Июнь				29 июн - 5 июл	Июль				Август			
	6-12	13-19	20-26		4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28		6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31
	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I											∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
II							0	0	0				∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
III		0						0		0		∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
IV		∞	X	X	X	X	D	D	D	D	III	III									

Обозначения:

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

∞ Промежуточная аттестация

= Каникулы

0 Учебная практика

8 Производственная практика (по профилю специальности)

X Производственная практика (преддипломная)

D Подготовка к государственному экзамену

III Государственная итоговая аттестация

* Неделя отсутствует

I. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база

Нормативные основания для разработки ОПОП:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 15 сентября 2022 г. № 836 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 ноября 2020 г. № 792н «Об утверждении профессионального стандарта «Бурильщик капитального ремонта скважин»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.10.2021 г. № 745н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2017 г. № 536н «Об утверждении профессионального стандарта «Оператор по контролю и управлению траекторией бурения (геонавигации) скважин»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 ноября 2020 г. № 793н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по ремонту и обслуживанию наземного оборудования буровых установок на нефть и газ»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 апреля 2021 г. № 272н «Об утверждении профессионального стандарта «Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 апреля 2021 г. № 272н».
- Устав ГБПОУ «Жирновский нефтяной техникум».

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

ГБПОУ «Жирновский нефтяной техникум» осуществляет образовательную деятельность по реализации образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами.

Учебный год начинается ежегодно 1 сентября и заканчивается согласно графику учебного процесса. Учебный год состоит из двух семестров.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки по программе составляет 36 академических часов в неделю и включает все виды работ: теоретическое обучение, консультации, лабораторные и практические занятия.

Продолжительность учебной недели – пятидневная. Для всех видов аудиторных занятий академический час составляет 45 минут, занятия группируются парами (90 минут, с перерывами между академическими часами).

Продолжительность каникул составляет на 1 курсе – 11 недель, на 2 курсе – 10 недель, на 3 курсе – 11 недель, на 4 курсе – 2 недели.

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации. Образовательная программа предполагает изучение следующих учебных циклов: общеобразовательный цикл; общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл; математический и общий естественнонаучный учебный цикл; общепрофессиональный цикл, профессиональный цикл.

При освоении общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла, математического и общего естественнонаучного учебного цикла, общепрофессионального и профессионального циклов выделяется объем учебных занятий, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельная работа обучающегося.

Самостоятельная работа организуется в форме выполнения курсовых работ, индивидуальных проектов, самостоятельного изучения отдельных тем дисциплины, работой с различными источниками (СМИ, Интернет), нормативно-технологической документацией.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, позволяющая оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Лабораторные и практические занятия по иностранному языку в профессиональной деятельности, инженерной графике, информационные технологии в профессиональной деятельности, техническому черчению, учебным практикам проводятся в подгруппах, если наполняемость группы составляет более 20 человек.

На освоение основ военной службы (для юношей) предусмотрено 70% от общего объема времени, отведенного на изучение предмета «Безопасность жизнедеятельности». Для подгрупп девушек это время используется на освоение основ медицинских знаний.

ГБПОУ «ЖНТ» предоставляет инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (по их заявлению) возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

1.3. Общеобразовательный цикл. Обязательная часть программы.

Общеобразовательный цикл учебного плана сформирован в объеме 1476 часов и составляет 52 недели.

Таблица 1 – Содержание общеобразовательного цикла

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Количество часов	Промежуточная аттестация
ОУП	Общие учебные предметы	1476	13
ОУП.01	Русский язык	82	Э
ОУП.02	Литература	118	Э
ОУП.03	Иностранный язык	98	ДЗ
ОУП.04	Математика	286	Э
ОУП.05	Информатика	82	ДЗ
ОУП.06	Физика	168	Э
ОУП.07	Химия	82	ДЗ
ОУП.08	Биология	34	ДЗ
ОУП.09	История	104	ДЗ
ОУП.10	Обществознание	82	ДЗ
ОУП.11	География	46	ДЗ
ОУП.12	Физическая культура	80	ДЗ
ОУП.13	Основы безопасности жизнедеятельности	80	ДЗ
ПОО	Предлагаемые ОО	134	3
ДУПКВ.01	Родной язык и (или) государственный язык республики Российская Федерация/родная литература	52	Э
ДУПКВ.03	Астрономия	41	ДЗ
*	Индивидуальный проект	41	ДЗ

Промежуточная аттестация при освоении программы среднего общего образования проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов.

Вариативная часть программы

Вариативная часть образовательной программы использована на расширение основных видов деятельности, углубление подготовки и на получение дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Таблица 2 – Объем часов вариативной части в структуре образовательной программы.

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Общий объем часов	Обязательная часть	Вариативная часть
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	816	648	168
ОГСЭ.01	Основы философии	72	72	
ОГСЭ.02	История	72	72	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	168	168	
ОГСЭ.04	Физическая культура	336	336	
ОГСЭ.05	Психология делового общения	84		84
ОГСЭ.06	Официально-деловая письменная речь	84		84
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	192	144	48
ЕН.01	Математика	114	96	18
ЕН.02	Экологические основы природопользования	78	48	30
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	1818	768	1050
ОП.01	Инженерная графика	186	78	108
ОП.02	Электротехника и электроника	186	78	108
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	78	78	
ОП.04	Геология	168	72	96
ОП.05	Техническая механика	198	78	120
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	108	72	36
ОП.07	Основы экономики	126	90	36
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	108	54	54
ОП.09	Охрана труда	84	54	30
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	102	102	
ОП.11	Основы материаловедения и конструкционных материалов	96		96
ОП.12	Основы термодинамики, теплотехники и гидравлики	186		186
ОП.13	Буровые и тампонажные растворы	96		96
ОП.14	Контрольно-измерительные приборы	96	12	84
ПЦ	Профессиональный цикл	2754	2670	84
ПМ.01	Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом	1236	1152	84
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	768	684	84
УП.01.01	Слесарная практика	108	108	
УП.01.02	Моделирование процессов бурения нефтяных и газовых скважин	36	36	
ПП.01.01	Производственная практика	324	324	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю			
ПМ.02	Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	852	852	
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования	600	600	
УП.02.01	Подготовка технической документации по буровому оборудованию	36	36	
УП.02.02	Выполнение подготовительных работ по обслуживанию и эксплуатации бурового оборудования	36	36	
ПП.02.01	Производственная практика	180	180	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю			
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	342	342	
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой	234	234	

УП.03.01	Учебная практика	36	36	
ПП.03.01	Производственная практика	72	72	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю			
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	180	180	
МДК.04.01	Проведение работ по капитальному ремонту скважин	108	108	
УП.04.01	Выполнение работ по профессии рабочего 16835 Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	36	36	
ПП.04.01	Производственная практика	36	36	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю			
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	144	144	
	Государственная итоговая аттестация	216		
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	7272	5922	1350

1.4. Материально-техническое обеспечение программы

ГБПОУ «Жирновский нефтяной техникум» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных рабочим учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
безопасности жизнедеятельности.
математики;
информационных технологий;
экологических основ природопользования
инженерной графики;
электротехники и электроники.
геологии;
технической механики
основ организации и управления;
правовых основ профессиональной деятельности;
охраны труда и промышленной безопасности;
бурового оборудования

Лаборатории:

технической механики;
электротехники и электроники;
буровых и тампонажных растворов;
имитации процессов бурения и капитального ремонта скважин;
автоматизации производственных процессов;
материаловедения.

Мастерские:

Бурового оборудования

Спортивный комплекс

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
- актовый зал;

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских техникума и имеет оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателей.

Производственная практика реализуется в организациях, проводящих и (или) сопровождающих процессы эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ, проводящих и (или) сопровождающих процесс капитального ремонта нефтяных и газовых скважин; обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствуют содержанию профессиональной деятельности и дают возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

1.5. Учебно-методическое обеспечение образовательной программы

Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное и (или) электронное учебное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

1.6. Аттестация обучающихся

В соответствии с ФГОС СПО оценка качества подготовки специалистов включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний проводится по учебным дисциплинам, предусмотренным учебным планом, в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами. Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Промежуточная аттестация проводится по окончании освоения каждой дисциплины МДК.

Формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен.

Все дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы и темы междисциплинарных курсов, включенные в учебный план, заканчиваются промежуточной аттестацией, направленной на определение готовности выпускника к определенному виду деятельности, посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики.

Зачеты служат формой проверки качества выполнения студентами лабораторных работ, усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, успешного прохождения производственной и преддипломной практик и выполнения в процессе этих практик всех учебных поручений в соответствии с утвержденной программой.

Экзамен по дисциплине (модулю) служит для оценки работы студента в течение семестра (года, всего срока обучения и др.) и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления. Обучение по профессиональному модулю завершается экзаменом по модулю, который проводит экзаменационная комиссия. В состав экзаменационной комиссии входит представитель работодателей.

Система оценивания в ГБПОУ «ЖНТ», используемая при текущем контроле (учебные занятия, лабораторные и практические работы, учебные и производственные практики), экзамене и защите дипломных работ, представляет пятибалльную шкалу и «зачтено/незачтено» по зачетам; демонстрационный экзамен оценивается в соответствии с КОД компетенции и переводится также в пятибалльную шкалу оценивания.

Для текущего и итогового контроля создаются фонды оценочных средств (ФОС).

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) и защиты дипломного проекта (работы), на выполнение которого отводится 6 недель.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

II. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК И СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ

Таблица 3-График учебного процесса

Курс	Сентябрь				29 сен - 5 окт	Октябрь			27 окт - 2 ноя	Ноябрь				24 - 30	Декабрь				29 дек - 4 янв	Январь			26 янв - 1 фев	Февраль		
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	1 - 7		8 - 14	15 - 21	22 - 28	5 - 11		12 - 18	19 - 25	2 - 8		9 - 15	16 - 22	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1																	::	=	=							
2																	::	=	=							
3												0		0	8		::	=	=							
4	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	::	=	=							

	23 фев - 1 мар	Март				30 мар - 5 апр	Апрель			27 апр - 3 май	Май				Июнь				29 июл - 5 июл	Июль			27 июл - 2 авг	Август				
		2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29		6 - 12	13 - 19	20 - 26		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31	
	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
1																	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
2													0	0	0				::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
3								0						0		0		::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
4								::	X	X	X	X	D	D	D	D	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения

	- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
=	- Каникулы
0	- Учебная практика
8	- Производственная практика
X	- Производственная (преддипломная) практика

::	- Промежуточная аттестация
D	- Подготовка к государственной итоговой аттестации
III	- Государственная итоговая аттестация
*	- Неделя отсутствует

Таблица 4- Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация			Практики									ГИА	Каникулы	Всего	
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)						
							Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем				
нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
I	39	16 2/3	22 1/3	2	1/3	1 2/3												11	52
II	38	16 1/2	21 1/2	1	1/2	1/2	3		3									10	52
III	33	13	20	2	1	1	5	2	3	1	1							11	52
IV	13	5/6	13	2	1	1				16	16		4		4	2	2		43
Всего	123	46 1/6	76 5/6	7	2 5/6	4 1/6	8	2	6	17	17		4		4	2	34		199

