

Согласовано
Заместитель министра
Начальник управления
профессионального образования


О. А. Афонин
«28» августа 2012 г.



Утверждаю
Директор ГБОУ СО СПО
«Балаковский промышленно-
транспортный техникум»


А. М. Шитов
«28» августа 2012 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования
ГБОУ СПО «Балаковский промышленно - транспортный техникум»
по специальности среднего профессионального образования
180403 Судовождение
по программе углубленной подготовки

Квалификация: Старший техник-
судоводитель

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 4 года и
10 мес.

на базе основного общего образования

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	29	10			2		11	52
III курс	22	6	11		2		11	52
IV курс	20		19		2		7	48
V курс	33		9	0	1	4		47
Всего	143	16	39	0	9	4	40	251

При заполнении таблицы «Сводные данные по бюджету времени» следует использовать сведения о количестве недель, отведенных на обучение по циклам и разделам, из соответствующего ФГОС – Таблица «Нормативный срок освоения».

Для каждого курса обучения заполняется отдельная строка, и указанные количества недель суммируются в столбце 9 «Всего». Следует оставить количество строк, соответствующее реальному количеству курсов. Обучение всегда начинается с первого курса, независимо от образовательной базы (среднее общее или среднее (полное) общее).

В строке «Всего» суммируются указанные количества недель в соответствующих столбцах. В итоговых ячейках столбцов 2, 5, 6, 7, 8 и 9, а также итоговая сумма столбцов 3+4 должны совпадать с указанными в тексте ФГОС.

2.2 План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа СПО)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам(час. в семестр)									
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс	
					всего занятий	лекций	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	9 сем.	10 сем.
							лаб. и практ. занятий, вкл. Семинары	курсовых работ (проектов) для СПО										
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
О.00	Общеобразовательный цикл	10/0/8	2106	702	1404	663	741		612	792	0	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.01	Русский язык	3	117	39	78	39	39		78									
ОДБ.02	Литература	Э	175,5	59	117	58	59			117								
ОДБ.03	Иностранный язык	3	117	39	78	0	78			78								
ОДБ.04	История	3,3	175,5	59	117	58	59		66	51								
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику)	Э	175,5	59	117	58	59			117								
ОДБ.06	Химия	3	117	39	78	39	39		78									
ОДБ.07	Биология	3	117	39	78	39	39			78								
ОДБ.08	Физическая культура	3,3	175,5	59	117	58	59		51	66								
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	3	105	35	70	35	35		70									
ОДП.01	Математика	Э, Э	435	142	290	148	142		132	158								
ОДП.02	Физика	Э, Э	253,5	85	169	84	85		86	83								
ОДП.03	Информатика и ИКТ	Э,3	142,5	48	95	47	48		51	44								

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	15/0/5	840	280	560	108	452				120	88	174	74	24	36	44	0
ОГСЭ.01	Основы философии	Э	72	24	48	36	12						48					
ОГСЭ.02	История	Э	72	24	48	36	12				48							
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3, 3,3,Э,3, 3,3,ДЗ	312	104	208		208				36	44	39	37	12	18	22	
ОГСЭ.04	Психология общения	Э	72	24	48	36	12						ДЗ					
ОГСЭ.05	Физическая культура	3, 3,3,Э,3, 3,3,ДЗ	312	104	208		208				36	44	39	37	12	18	22	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0/0/3	198	66	132	48	84				84	48	0	0	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	Э	72	24	48	24	24				48							
ЕН.02	Информатика	ДЗ	72	24	48		48					48						
ЕН.03	Экология	Э	54	18	36	24	12				36							
П.00	Профессиональный цикл	15/0/13	4578	1526	5032	1485	1375	90			408	656	438	718	588	756	568	900
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	5/0/3	552	184	368	194	174	0			90	174	70	34	0	0	0	0
ОПД.01	Инженерная графика	ДЗ	81	27	54	28	26				54							
ОПД.02	Механика	ДЗ	54	18	36	18	18				36							
ОПД.03	Электротехника и электроника	Э	81	27	54	24	30					54						
ОПД.04	Правовые основы профессиональной деятельности	3	54	18	36	24	12						36					
ОПД.05	Метрология, стандартизация и сертификация	3	54	18	36	24	12					36						
ОПД.06	Теория и устройство судна	Э	126	42	84	42	42					84						
ОПД.07	Безопасность жизнедеятельности	3,3	102	34	68	34	34						34	34				
ПМ.00	Профессиональные модули	10/0/10	4026	1342	4664	1291	1201	90			318	482	368	684	588	756	568	900
ПМ.01	Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок	4/0/2	888	296	1168	298	298	0			318	482	368	0	0	0	0	0
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лодия	Э	324	108	216	108	108				216							

МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения	Э	336	112	224	108	108					224						
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов	Э	228	76	152	82	82						152					
УП.01		3,3,3			576						102	258	216					
ПП.01					0						0	0	0	0	0	0	0	0
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	1/0/3	216	72	342	72	42	30			0	0	0	342	0	0	0	0
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне	Э	108	36	72	36	6	30						72				
МДК.02.02	Транспортная безопасность.	Э	54	18	36	18	18							36				
МДК.02.03	Охрана труда	Э	54	18	36	18	18							36				
УП.02																		
ПП.02		3			198									198				
ПМ.03	Обработка и размещение груза	2/0/2	666	222	750	225	195	30			0	0	0	342	408	0	0	0
МДК.03.01	Технология перевозки грузов	Э,Э	666	222	444	225	195	30						138	306			
УП.03																		
ПП.03		3,3			306									204				
ПМ.04	Анализ эффективности работы судна	3/0/3	906	302	1504	302	272	30			0	0	0	0	180	756	568	0
МДК.04.01	Управление качеством	ДЗ,Э	753	251	502	251	221	30							180	180	136	
МДК.04.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Э	153	51	102	51	51								102			
УП.04																		
ПП.04		3,3,ДЗ			900											678	324	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		1350	450	900	540	450				0	0	0	0	0	0	0	900
МДК.05.01	Технология выполнения работ профессии Матрос	Э	1350	450	900	540	450											540
ПП.05	Производственная практика	ДЗ																360
Всего		35/0/29	7722	2574	7128	2304	2652	90	612	792	612	792	612	792	612	792	612	540
ПА	Промежуточная аттестация				324													9 нед.
ПДП	Преддипломная практика																	

ГИА	Государственная итоговая аттестация																4 нед.	
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 500)		7596	2304	2652	90	612	792	612	792	612	792	612	792	612	792	612	1368	
Государственная (итоговая) аттестация																		
1. Программа углубленной подготовки		Всего	дисциплин и МДК		612	792	510	534	396	390	510	216	180	900				
1.1. Дипломный проект (работа)			учебной практики		0	0	102	258	216	0	0	0	0	0	0			
Выполнение дипломного проекта (работы) с 06 июня по 19 июня (всего 2 нед.)			производ..практики /пред.. практика		0	0	0	0	0	402	102	576	324					
Защита дипломного проекта (работы) с 20 июня по 03 июля			экзаменов		4	4	3	4	3	4	2	1	3	1				
			дифф. зачетов		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			зачетов		5	5	5	4	4	5	3	3	1	1				

Условные обозначения

* – указывается количество часов (если часов не предусмотрено – проставить «0»);

** – указывается количество недель;

N – указывается количество зачетов / дифференцированных зачетов / экзаменов

В колонке 3 указываются все формы промежуточной аттестации в последовательности их применения, например:

1) если дисциплина изучается 2 семестра, в первом предусмотрен зачет, а во втором – экзамен, то запись должна иметь вид «З/Э»;

2) дисциплины, изучаемые на протяжении всего времени обучения – например, физическая культура и иностранный язык – должны иметь запись, отражающую формы промежуточной аттестации во всех семестрах обучения: при сроке обучения 2 г. 10 мес. по физической культуре – «З/ДЗ/З/Э» и т.п.;

3) при освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен (квалификационный)¹;

4) при освоении программ междисциплинарных курсов в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является экзамен;

В соответствующих ячейках колонки 4 указывается максимальная учебная нагрузка обучающихся для циклов, дисциплин, профессиональных модулей и междисциплинарных курсов, не указывается – для учебной и производственной практики (в т.ч. для преддипломной практики).

В соответствующих ячейках колонки 5 указывается самостоятельная работа обучающихся для циклов, дисциплин, профессиональных модулей и междисциплинарных курсов, не указывается – для учебной и производственной практики (в т.ч. для преддипломной практики).

В соответствующих ячейках колонок 6-9 указываются объемы учебной нагрузки в часах для циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики, а также для аудиторной нагрузки преподавателя по индивидуальному сопровождению курсовых работ (проектов).

Возможно концентрированное изучение дисциплин и профессиональных модулей, поэтому в соответствующих ячейках колонок 10-19 указывается объем нагрузки в часах на весь семестр, безотносительно к обязательному распределению часов в неделю.

¹ Экзамен (квалификационный) – форма итоговой аттестации по профессиональному модулю, проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен».

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО 180403 Судовождение

Наименование

Кабинеты:

1. социально-экономических дисциплин;
2. иностранного языка;
3. математики;
4. экологических основ природопользования;
5. инженерной графики;
6. механики;
7. метрологии и стандартизации;
8. теории и устройства судна;
9. безопасности жизнедеятельности на судне;
10. управления судном;
11. технологии перевозки грузов;
12. навигации и лоции.

Лаборатории:

1. электроники и электротехники;
2. информатики;
3. материаловедения;
4. электрооборудования судов;
5. судового радиооборудования;
6. радионавигационных и электрорадионавигационных приборов и систем
7. технических средств судовождения;
8. судовых энергетических установок.

Мастерские:

1. Слесарная.
2. Такелажная

Тренажеры, тренажерные комплексы (модули):

1. Навигационный тренажер;
2. Тренажер Глобальной морской системы связи при бедствии;
3. Тренажер судовой энергетической установки.

Спортивный комплекс:

1. Спортивный зал;
2. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3. Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

1. библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2. актовый зал.

Заполняется на основе ФГОС СПО и примерных программ дисциплин и профессиональных модулей. Перечень в ФГОС является минимальным и обязательным для реализации программы подготовки по данной специальности СПО.

По усмотрению ОУ перечень может быть расширен.

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГОУ СПО «Балаковский промышленно - транспортный техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 июня 2010 г. N 680, зарегистрированного Министерством юстиции (22.07.2010 N 17951) 180403 Судовождение. Закона «Об образовании» Ст. 9 п. 5. Содержание образования в конкретном образовательном учреждении определяется образовательной программой (образовательными программами), утверждаемой и реализуемой этим образовательным учреждением самостоятельно. Основная образовательная программа в имеющем государственную аккредитацию образовательном учреждении разрабатывается на основе соответствующих примерных основных образовательных программ и обеспечивает достижение обучающимися (воспитанниками) результатов освоения основных образовательных программ, установленных соответствующими федеральными государственными образовательными стандартами. Устава ГОУ СПО ГОУ СПО «Балаковский промышленно - транспортный техникум». Постановления Правительства РФ от 18 июля 2008 г. N 543 "Об утверждении Типового положения об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении)". Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 26 ноября 2009 г. N 673 "Об утверждении Положения об учебной и производственной практике студентов (курсантов), осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования". Рекомендаций по организации промежуточной аттестации студентов в образовательном учреждении среднего профессионального образования.(Письмо Минобрнауки РФ от 05.04.99 № 16-52-59 ин/16-13).

Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы по циклам должна составлять около 70 процентов от общего объема времени,

отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30 процентов) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки.

Образовательное учреждение имеет право определять для освоения обучающимися в рамках профессионального модуля профессию рабочего, должность служащего (одну или несколько) согласно приложению к ФГОС и обязано ежегодно обновлять основную профессиональную образовательную программу.

Организация учебного процесса и режим занятий:

продолжительность учебной недели –шестидневная;

продолжительность занятий (45 мин.) или группировка парами
максимальная учебная нагрузка составляет 54 часа в неделю и включает 36 аудиторных занятий и 18 часов внеаудиторных занятий (консультации, факультативные занятия, самостоятельная работа студентов)

Письменные экзамены во II семестре проводятся по математике и комплексный - по русскому языку и литературе. Зачеты и контрольные работы предусмотрены за счет часов, отведенных на изучение дисциплины.

курсовые работы рассматриваются как вид учебной работы и реализуются в пределах часов, отведенных на изучение дисциплины. Учебным планом курсовые работы предусмотрены по дисциплинам: МДК.02.01 «Безопасность жизнедеятельности на судне» - (6 семестр) и МДК 03.01 «Технология перевозки грузов» - (7 семестр) и МДК 03.01 «Управление качеством» - (8 семестр);

формы и процедуры текущего контроля знаний (контрольная работа, тестирование, экспертиза, диагностика, проверочная работа, срез знаний и др.);

производственная (профессиональная) практика реализуется рассредоточено и концентрированно;

время и формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные и т.п.) определяются образовательным учреждением;

пятидневные учебные сборы для юношей проводятся на базе воинских частей, определяемых Балаковским отделом РВК, в период летних каникул (после 4-семестра). Пункт 1 статьи 13 Федерального закона "О воинской обязанности и военной службе" от 28 марта 1998 г. N 53-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 13, ст. 1475; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 30, ст. 3111; 2007, N 49, ст. 6070; 2008, N 30, ст. 3616)..

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы должна включать текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных

направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Общеобразовательный цикл

Реализация федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение), в пределах образовательных программ начального профессионального образования (далее – НПО) или среднего профессионального образования (далее – СПО) осуществляется в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (утверждены приказом Минобрнауки России от 9 марта 2004 г. № 1312 в редакции приказа Минобрнауки России от 20.08.08. № 241). Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы НПО и СПО формируется в соответствии с Рекомендациями по реализации среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказ Минобрнауки России от 09.03.2004 № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»). Данные Рекомендации действуют наравне с Рекомендациями по реализации среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 19.03.2002 № 18-52-857 ин/18-28) в соответствии с Базисным учебным планом общеобразовательных учреждений Российской Федерации (приказ Минобрнауки России от 09.02.1998 № 322 «Об утверждении Базисного учебного плана общеобразовательных учреждений Российской Федерации»).

Формирование вариативной части ОПОП

Объем вариативной частей ОПОП составлял на основании базисного учебного плана 1296 часов, которые в рабочем учебном плане использованы для расширения объема профессиональных модулей следующим образом:

	Наименований ПМ	Количество часов БУП	Увеличено за счет ВЧ	Увеличено за счет ПМ.05	ИТОГО
	Профессиональные модули	1568			4304
ПМ.01	Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок	596			596
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция	216			216
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения	216			216
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов	164			164
УП.01		572			572
ПП.01					0
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	144			144
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне	72			72
МДК.02.02	Транспортная безопасность.	36			36
МДК.02.03	Охрана труда	36			36
УП.02					
ПП.02		198			198
ПМ.03	Обработка и размещение груза	144		306	450
МДК.03.01	Технология перевозки грузов	144		306	450
УП.03					
ПП.03		300			300
ПМ.04	Анализ эффективности работы судна	180	114	198	492
МДК.04.01	Управление качеством	108	38	198	348
МДК.04.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	72	72		144
УП.04					
ПП.04		550	1002		1552
ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочего (одной или несколькими)	504			
УП.05					
ПП.05					
ВЧ		1116			
ИТОГО ТО/ПП		2684/1620	114/1002	504/0	1682/2622

Формы проведения консультаций–групповые, индивидуальные, письменные. в образовательном процессе использованы активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

В рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей сформулированы требования к результатам их освоения, компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям; обеспечена эффективная самостоятельная работа обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения;

Формы проведения промежуточной аттестации

Образовательное учреждение самостоятельно формирует систему оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности студента за семестр. Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по отдельной дисциплине;
- комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам;
- зачет по отдельной дисциплине;
- дифференцированный зачет по нескольким дисциплинам;
- курсовая работа (проект);
- контрольная работа.

Контрольная работа по дисциплине, реализуемая в конце семестра, может предусматриваться образовательным учреждением по тем дисциплинам, которые в основном предполагают решение практических задач.

При проведении зачета уровень подготовки студента фиксируется в зачетной книжке словом "зачет". При проведении дифференцированного зачета и контрольной работы уровень подготовки студента оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

Форма проведения экзамена по дисциплине (устная, письменная или смешанная) устанавливается образовательным учреждением в начале соответствующего семестра и доводится до сведения студентов.

В критерии оценки уровня подготовки студента входят:

- уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебной программой по дисциплине (дисциплинам);

- умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;

- обоснованность, четкость, краткость изложения ответа.

Уровень подготовки студента оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

Образовательные учреждения могут использовать другие системы оценок успеваемости студентов, согласованные с учредителем.

Экзаменационная оценка по дисциплине за данный семестр является определяющей независимо от полученных в семестре оценок текущего контроля по дисциплине.

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Итоговая государственная аттестация включает итоговый междисциплинарный экзамен по специальности или защиту дипломного проекта;

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии со статьей 15 Закона Российской Федерации "Об образовании" от 10 июля 1992 г. N 3266-1.

Итоговая государственная аттестация осуществляется государственными аттестационными комиссиями, организуемыми в техникуме по каждой основной профессиональной образовательной программе. В состав комиссии включаются представители предприятий. Основные функции государственных аттестационных комиссий:

- комплексная оценка уровня подготовки выпускника и соответствия его подготовки требованиям государственного образовательного стандарта;
- решение вопроса о присвоении квалификации по результатам итоговой государственной аттестации и выдаче выпускнику соответствующего диплома о среднем профессиональном образовании;

- разработка рекомендаций по совершенствованию подготовки выпускников по специальностям среднего профессионального образования.

Председателем государственной аттестационной комиссии не может быть работник техникума.

Председатель государственной аттестационной комиссии назначается приказом учредителя образовательного учреждения.

Решение Государственной аттестационной комиссии о присвоении квалификации выпускникам, прошедшим итоговую государственную аттестацию, и выдаче соответствующего документа об образовании, объявляется приказом руководителя образовательного учреждения.

Присвоение соответствующей квалификации выпускнику техникума и выдача ему документа о среднем профессиональном образовании осуществляется при условии успешного прохождения всех установленных видов аттестационных испытаний, включенных в итоговую государственную аттестацию.

Студенту, имеющему оценку «отлично» не менее чем по 75 процентам дисциплин учебного плана, оценку «хорошо» по остальным дисциплинам и прошедшему все установленные государственным образовательным стандартом виды аттестационных испытаний, входящих в итоговую государственную аттестацию, с оценкой «отлично» выдается диплом с отличием.