



Утверждаю  
Директора ОГБПОУ  
Ульяновский строительный колледж  
Назаренко А.В.  
\_\_\_\_\_ 7 мая 20 18 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования  
**ОГБПОУ «Ульяновский строительный колледж»**

по специальности среднего профессионального образования  
по специальности **35.02.03 "Технология деревообработки"**

базовой подготовки

Квалификация: техник-технолог

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.  
на базе основного общего образования

2. 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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	30	6	3	-	2	-	11	52
III курс	26	-	14	-	2	-	10	52
IV курс	25	-	5	4	1	6	2	43
Всего	120	6	22	4	7	6	34	199



ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	5/7/0	630	210	420	58	362				160	56	64	40	64	36
ОГСЭ.01	Основы философии	Д3(3)	72	24	48	28	20				48					
ОГСЭ.02	История	Э(3)	72	24	48	30	18				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Д3(4,5,6,8)	243	81	162	0	162				32	28	32	20	32	18
ОГСЭ.04	Физическая культура	Д3(3,4,5,6,7,8)	243	81	162	0	162				32	28	32	20	32	18
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0/1/2	249	83	166	86	80				96	70	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	Э(3)	72	24	48	28	20				48					
ЕН.02	Информатика	Э(3)	72	24	48	18	30				48					
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Д3(6)	105	35	70	40	30					70				
П.00	Профессиональный цикл	0/29/16	3495	1165	2330	1393	827	110	0	0	320	378	512	320	512	288
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/14/5	1437	479	958	617	321	20	0	0	272	294	192	100	64	36
ОП.01	Инженерная графика	Д3(3,4)	183	61	122	55	67				80	42				
ОП.02	Техническая механика	Д3(3,4)	204	68	136	116	20				80	56				
ОП.03	Древесиноведение и материаловедение	Э(4)	177	59	118	58	60				48	70				
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	Э(4)	132	44	88	72	16				32	56				
ОП.05	Электротехника и электроника	Э(4)	90	30	60	40	20				32	28				
ОП.06	Гидротермическая обработка и консервирование древесины	Э(6)	156	52	104	64	40						64	40		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Д3(6)	78	26	52	44	8						32	20		
ОП.08	Экономика организации	Э(5), КП (6)	156	52	104	70	14	20					64	40		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	Д3(4,5)	111	37	74	26	48					42	32			
ОП.10	Технология профессионально-личностного развития обучающихся	Д3(8)	54	18	36	18	18									36
ОП.11	Основы предпринимательской деятельности	Д3(7)	96	32	64	54	10	-							64	
ПМ.00	Профессиональные модули	0/15/11	2058	686	1372	776	506	90	0	0	48	84	320	220	448	252
ПМ.01	Разработка и внедрение технологических процессов деревообрабатывающих производств	ЭК(8)	1104	368	736	392	284	60	0	0	0	0	256	180	192	108
МДК 01.01.	Лесопильное производство	Д3(5,7) Э(6,8) КП (8)	339	113	226	136	60	30					48	60	64	54
МДК 01.02.	Мебельное и столярно-строительное производство	Д3(5,8) КП(6) Э (7)	381	127	254	132	92	30					64	40	96	54
МДК 01.03.	Фанерное и плитное производство	Э (5) Д3 (6,7)	228	76	152	72	80						80	40	32	
МДК 01.04.	Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства	Д3(5) Э (6)	156	52	104	52	52						64	40		

**Рабочий учебный план**  
по специальности 35.02.03 "технология деревообработки" (базовый)

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации ( КР-контрольная работа, 3-зачёт, ДЗ-дифференцированный зачёт, Э-экзамен, ЭК-комплексный экзамен)	Учебная нагрузка обучающихся (час)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час, неделя)								
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс		
					всего занятий	Лекций, уроков	Лабораторных и практических занятий	курсовых работ ( проектов) для СПО	В т.ч.	1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 14 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 10 нед.	7 сем. 16 нед.	8 сем. 9 нед.
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	Общеобразовательный цикл		2985	995	1990	845	1145	0	612	792	256	126	64	40	64	36	
0.00	Общеобразовательные учебные дисциплины		2106	702	1404	701	703	0	612	792	0	0	0	0	0	0	
<b>ОУДб. 00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины базовые</b>		<b>1288</b>	<b>430</b>	<b>858</b>	<b>463</b>	<b>395</b>	<b>0</b>	<b>374</b>	<b>484</b>	<b>0</b>	<b>0</b>					
ОУДб. 01	Русский язык и литература	Э(2)	292	97	195	115	80		85	110							
ОУДб. 02	Иностранный язык	ДЗ(2)	176	59	117	47	70		51	66							
ОУДб. 03	История	ДЗ(2)	176	59	117	87	30		51	66							
ОУДб. 04	Физическая культура	ДЗ(2)	176	59	117	17	100		51	66							
ОУДб. 05	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ(2)	117	39	78	40	38		34	44							
ОУДб. 06	Химия	ДЗ(2)	117	39	78	50	28		34	44							
ОУДб. 07	Обществознание(вкл.экономику и право)	ДЗ(2)	176	59	117	87	30		51	66							
ОУДб. 08	География	ДЗ(2)	58	19	39	20	19		17	22							
<b>ОУДп. 00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины профильные</b>		<b>702</b>	<b>234</b>	<b>468</b>	<b>198</b>	<b>270</b>	<b>0</b>	<b>204</b>	<b>264</b>							
ОУДп. 09	Информатика и ИКТ	ДЗ(2)	142	47	95	20	75		51	44							
ОУДп. 10	Математика	Э(2)	384	128	256	118	138		102	154							
ОУДп. 11	Физика	Э(2)	176	59	117	60	57		51	66							
	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины дополнительные</b>		<b>116</b>	<b>38</b>	<b>78</b>	<b>40</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>44</b>							
ОУДд. 12	Биология взаимодействий	ДЗ(2)	116	38	78	40	38		34	44							

ПП.01	Производственная практика	ДЗ (6)	504											504				
ПМ.02	Организация производственной деятельности в рамках структурного подразделения и руководство ею	ЭК(8)	756	252	504	354	120	30	0	0	0	0	64	40	256	144		
МДК 02.01.	Управление структурным подразделением	ДЗ(5,6,8)КП(7)	456	152	304	234	40	30					64	40	128	72		
МДК 02.01.	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения	Э (7) ДЗ (8)	300	100	200	120	80								128	72		
ПП.02	Производственная практика	ДЗ (8)	180													180		
ПМ.03	Выполнение работ по профессии сборщик изделий из древесины	ЭК(4)	198	66	132	30	102	0	0	0	48	84	0	0	0	0		
МДК 03.01.	Осуществление деятельности сборщика древесины	ДЗ(3)Э(4)	198	66	132	30	102				48	84						
УП.03	Учебная практика	ДЗ (4)	216									216						
ПП.03	Производственная практика	ДЗ( 4)	108									108						
	Всего		6480	2160	4320	2238	1972	110	612	792	576	504	576	360	576	324		
УП.00	Учебная практика		216									216						
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)		792									108		504		180		
ПДП	Преддипломная практика															4 нед		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация															6 нед		
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы															4 нед		
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы															2 нед		
Консультация на учебную группу по 100 часов в год (всего час.) Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) с __18.05__ по __14.06__ (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с __15.06__ по __28.06__ (всего 2 нед.)									Всего	дисциплин и МДК	12	13	12	10	10	9	8	7
										учебной практики				216				
										произв.практики/преддипл. практика				108		504		180
										экзаменов	0	3	3	4	2	3	3	3
										дифф. зачетов	0	10	4	8	5	7	4	8
										зачет								
										кусовая работа						2	1	1

**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских  
для организации учебного процесса  
программы подготовки специалистов среднего звена  
«Технология деревообработки»**

№ п/п	Наименование кабинетов, лабораторий, мастерских
	<b>Лаборатории:</b>
1	Информационных технологий
2	Электротехники и электроники
3	Строительных и дорожно-гидротермической обработки предприятий
	<b>Кабинеты:</b>
4	Истории, обществознания и социально – экономических дисциплин
5	Иностранных языков (английский, немецкий)
6	Математики
7	Инженерной графики
8	Технической механики
9	Экономики организации, отрасли и экономической теории
10	Правового обеспечения профессиональной деятельности
11	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
12	Деревообрабатывающего производства
	<b>Мастерские:</b>
13	Механической обработки древесины
14	Плотнично - столярных работ
	<b>Спортивная база:</b>
15	Большой спортивный зал
16	Малый спортивный зал
17	Льжная база
18	Стадион
19	Тир
20	Плац для строевой подготовки

**Пояснительная записка к рабочему учебному плану  
специальности 35.02.03 «Технология деревообработки»  
базовой подготовки**

Рабочий учебный план разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 452 от 7 мая 2014 года, зарегистрированный Министерством юстиции (регистрационный № 33283 от 25 июля 2014года) 08.02.05 «Технология деревообработки» и «Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» письмо министерства образования и науки российской федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259; Положением учебной и производственной практике студентов, осваивающих основные профессиональные программы СПО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 26 ноября 2009г. №673, Приказа Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013г. № 464 "О порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования"

Организация учебного процесса спланирована в соответствии с требованиями ФГОС.

Начало учебного года 1 сентября, окончание – 28 июня.

Начало учебных занятий в 8 часов 30 минут, учебные занятия сгруппированы парами (по 45 минут с перерывом между уроками 5 минут). Перерыв между парами 10 минут. После 2 пары перерыв на обед 45 минут.

Продолжительность теоретического обучения составляет 120 недель. Продолжительность промежуточной аттестации 7 недель, каникулярное время – 34 недели (в том числе 8 недель зимних каникул).

Продолжительность учебной недели – 36 часов. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной самостоятельной учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов составляет 18 часов в неделю.



Консультации для обучающихся предусматриваются образовательным учреждением в объеме 4 часа на каждого обучающегося в учебном году.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрено 4 часа обязательных аудиторных занятий и самостоятельная учебная нагрузка в виде внеаудиторных занятий в секциях и спортивных кружках.

При проведении лабораторных и практических занятий учебная группа может делиться на подгруппы, что связано с использованием лабораторного оборудования и применением ПК.

Рабочий учебный план предусматривает выполнение 3 курсовых работ в объеме 80 часов, реализуемых в пределах времени, отведенного на изучение дисциплин и ПМ:

«Экономика организации» – 20 часов;

«Мебельное и столярно-строительное производство» – 30 часов;

«Управление структурным подразделением» – 30 часов.

Промежуточная аттестация проходит по завершению теоретического обучения и практики.

В ходе освоения и по завершению изучения дисциплин предусмотрены зачеты и экзамены. Проведение зачетов предусматривается за счет времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины.

По завершению освоения профессиональных модулей проводятся экзамены квалификационные, направленные на определение готовности выпускника к определенному виду деятельности, посредством оценки общих и профессиональных компетенций.

Учебные и производственные практики организуются в соответствии с Положением об организации производственной (профессиональной) практики студентов. Все виды практик проводятся концентрированно.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в виде дипломного проекта

Формирование вариативной части ОПОП ориентировалось на современные требования рынка труда, а так же потребности общества и личности. Исходя из этого часы вариативной части в количестве часов обязательных учебных занятий, распределены следующим образом:

цикл ЕН.00 – увеличен на 22 часа и введена дисциплина

ЕН.03 «Информационные технологии в профессиональной деятельности».

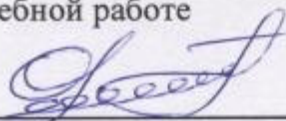
цикл ОП.00 – увеличен на 326 часов, в том числе из них дисциплины, предусмотренные ФГОС, увеличены на 226 часов, и введены дисциплины на 100 часов: «Основы предпринимательской деятельности» и «Технология профессионально-личностного развития обучающегося».

цикл ПМ.00 – увеличен на 516 часов, которые направлены на углубленное изучение профессиональных модулей.

Практикоориентированность ОПОП составляет 69,8% при рекомендованном диапазоне допустимых значений 50-60%.

«Согласовано»

Заместитель директора по  
учебной работе

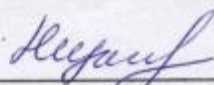


Ганенков О.Г.

Председатель ПЦК

Специальности 35.02.03

«Технология деревообработки»



Низамова И.В.

составлено: *Иван*  
согласовано: *Иван - 16.06.16.*  
согласовано: *Иван - 18.05.17.*  
согласовано: *Иван, 06.06.18.*